# WILL生産管理ソフト Ver6.80 相違点説明書

世界のお客様にモノづくり視点による全工程のソリューションを提供し新たな板金市場を創造する

本書はVer5からVer7最新版への機能UP内容を説明した資料です。 (Ver6.70からVer6.80への機能UP項目は「UPDATE6.80」「NEW6.80」で記述しています)

## 一第1版一

2017年12月21日 (株)アマダ (株)ケーブルソフトウェア



項目		内容	備考
対応	OS	Win7(32/64bit)、Win8(32/64bit)、Win8.1(32/64bit)、Win10(32/64bit) WinServer2008R2(32/64bit)、WinServer2012(64bit)、WinServer2012R2 (64bit)、WinServer2016(64bit)	UPDATE(6.80)
デー	タベース	SQLServer2008R2、SQLServer2012、SQLServer2014、SQLServer2016	UPDATE(6.80)
ACC	ESS	ACCESS2007(32bit)、ACCESS2010(32bit)	
1	操作系	画面のイメージが変わります。(Ver5との比較)	
2	システム連携	シートワークス連携(部品構成ツリー・工程情報の自動取込み)	
3	生産管理	加工機別山積み。	
4	システム連携	DrABE連携(加工機別山崩しからの手配ファイル出力)	
5	システム連携	vFactory連携(工程進捗の自動取込み)	
6	システム連携	受注出荷と見積りの連携強化	
7	販売管理	数量、使用数の少数点以下入力および単位設定対応	
8	在庫管理	在庫詳細管理(本社、分工場等)対応	
9	品質管理	不良履歴管理	
10	在庫管理	在庫変更履歴管理	



### VIPSS Virtual Prototype Simulation System

項目		内容	備考
11	操作系	変更可能な画面フォームの拡張	UPDATE(6.80)
12	発注管理	材料Kg単価規定値からの材料単価一括更新	
13	販売管理	納期色設定対応	
14	発注管理	購入先別ロット単価対応	
15	販売管理	3段5行納品書を追加	
16	販売管理	ー括請求書発行および請求一覧表の追加	
17	販売管理	売掛残高一覧、得意先元帳の追加	
18	販売管理	入金情報登録方法の追加	
19	原価管理	原価計算機能の追加	
20	発注管理	伝票(複数品目)スタイル登録機能の追加	
21	発注管理	買掛残高一覧、仕入先元帳の追加	
22	発注管理	出金情報登録方法の追加	
23	操作系	帳票選択画面の追加	
24	販売管理	取引先別ロット単価対応	
25	販売管理	単価変更履歴の追加	



# VIE Prototype Simulation System

項目		内容	備考
26	販売管理	受注データコピー機能の追加	
27	販売管理	Kg単価受注機能の追加	
28	生産管理	作業手配台帳の検索機能強化	
29	生産管理	製品部品マスターで工程情報一覧の追加	
30	生産管理	進捗実績の時間入力対応	
31	販売管理	回収管理機能の追加	
32	発注管理	支払管理機能の追加	
33	生産管理	製品部品マスターコピー機能の改善	
34	操作系	矢印操作の日付入力を追加	
35	販売管理	取引先担当者の追加	
36	発注管理	材料重量計算の改善	
37	操作系	パラメータ設定画面の変更	
38	操作系	パラメータ情報のコピー	
39	生産管理	同一購入部品処理の追加	
40	操作系	帳票番号リセットの追加	



# VIE Prototype Simulation System

項目		内容	備考
41	生産管理	予定日数の一括更新	
42	生産管理	段取時間、加工時間の一括更新	
43	システム連携	PCLから加工時間の一括取り込み	
44	生産管理	在庫数推移計算の追加	
45	生産管理	ツリービューの改善	
46	操作系	フローティング・ライセンスに対応	
47	在庫管理	入庫・出庫操作による在庫更新機能の追加	
48	生産管理	生産ロット管理機能の追加	
49	生産管理	社内納期計算パラメータの追加	
50	生産管理	工程パターン(工程ー括入力マスター)による一括登録	
51	発注管理	注文書Noの番号割り当て方法の追加	
52	操作系	受注登録画面の改善	
53	発注管理	発注画面での単位入力対応	
54	生産管理	製品部品マスター詳細の改善	
55	生産管理	進捗実績一覧の改善	





項目		内容	備考
56	生産管理	作業完了/作業完了履歴の改善	
57	操作系	役割に応じた画面フォーム利用	
58	販売管理	注文書No、納品書No、請求書Noの範囲検索	
59	販売管理	取引先マスターの住所欄が2段に	
60	販売管理	受注金額推移グラフの改善	
61	販売管理	発注・仕入関係の検索機能の改善	
62	販売管理	注文書(複数選択)発行時の備考入力の改善	
63	生産管理	版数管理および改版履歴の追加	
64	生産管理	エ程パターン(工程ー括入力マスター)登録の改善	
65	生産管理	工程検査機能の追加	
66	生産管理	実績から工程情報(段取・加工時間)への反映	
67	操作系	進捗端末の表示改善	
68	画像管理	ファイルパス管理も可能に	
69	画像管理	マルチページへファイル追加読込みを可能に	
70	システム連携	受注出荷と画像の連携強化	





項目		内容	備考
71	操作系	受注データの一括変更	
72	操作系	材料・購入部品の所要量計算結果の一覧印刷	
73	操作系	メモリー式バーコードリーダーによるバーコードー括読み込み	
74	生産管理	受注台帳への作業開始予定日の追加	
75	販売管理	標準資材VAN機能の追加	
76	生産管理	エ程ガントチャートの追加	
77	生産管理	メモリー式バーコードリーダーによるオフライン進捗実績収集	
78	生産管理	同一材料処理の追加	
79	生産管理	進捗実績時間計算の改善	
80	生産管理	工程納期計算の改善	
81	画像管理	フォルダ指定の連続読み込み	
82	生産管理	使用部品一覧表の追加	
83	操作系	画面リンクの改善	
84	生産管理	在庫表示の改善	
85	操作系	社内納期再計算を促すアラーム出力	



### VPSS Virtual Prototype Simulation System

項目		内容	備考
86	操作系	製品部品マスターの検索機能強化	UPDATE(6.80)
87	発注管理	材料、購入部品マスターに発注ロットを追加	
88	発注管理	材料、購入部品の発注時単価設定	
89	発注管理	材料トン注文で受入れ時の枚数入力	
90	生産管理	注文番号変更に伴う関連情報への反映	
91	発注管理	買掛(仕入)時の締め処理期間の変更対応	
92	生産管理	グループエ程による管理	
93	生産管理	マスターファイル入出力機能の追加	
94	生産管理	材料名称の付与ルールのパラメータ化	
95	発注管理	発注、仕入れデータコピー機能の追加	
96	操作系	受注、出荷済、発注、受入れ台帳で削除履歴の追加	
97	操作系	受注台帳の検索機能強化	
98	操作系	ケーブルソフトウェアホームページへのリンク	
99	操作系	バックアップ促進アラーム表示	
100	発注管理	科目マスターの追加	





項目		内容	備考
101	販売管理	受注ガントチャートの追加	
102	在庫管理	在庫チェック機能の追加	
103	生産管理	型鋼対応の強化	
104	発注管理	材料マスター登録しない注文が可能に	
105	発注管理	受入れ完了入力の改善	
106	操作系	注文データの一括変更	
107	発注管理	注文時に進捗状況を更新しないパラメータ追加	
108	生産管理	金型マスター管理機能の強化	
109	操作系	仕入れデータの一括変更	
110	生産管理	ペーパーレス対応(PDF作業指示書)	
111	在庫管理	メモリー式バーコードリーダーによる在庫数一括取込み	
112	操作系	処理日時(出荷,作業完了,受入れ)の記録	
113	生産管理	スケジュール作成機能の強化	Ver7のみ
114	販売/発注管理	請求書再印刷の追加	
115	操作系	出荷済(売上)データの一括変更	





項目		内容	備考
116	販売管理	直接、出荷済台帳へのデータ登録が可能に	
117	在庫管理	メモリー式バーコードリーダーによる出庫数一括取込み	
118	生産管理	受注台帳で手配前の進捗入力が可能に	
119	生産管理	iPhone等による進捗入力が可能に	UPDATE(6.80)
120	操作系	検索全般で空白検索が可能に	NEW(6.80)
121	操作系	検索全般で取引先表示順の範囲検索が可能に	NEW(6.80)
122	生産管理	子品番の社内納期計算の改善	NEW(6.80)
123	生産管理	購入品の注文納期計算の改善	NEW(6.80)
124	発注管理	外注一式単価の対応	NEW(6.80)
125	生産管理	飛び越し進捗入力による途中工程の自動進捗完了	NEW(6.80)



Ver6.80 相違点説明 画面イメージ



## 今回、画面イメージが変わりました。

#### 【Ver5】

	13 ファイル 画面 帳票出力 削除 作業手配 進捗 各種設定	◀ 機能メニュー
	受注台報(①) 作業手配台帳(S)   出荷済台帳(K)   在庫台帳(Z)   発注台帳(H)   受入れ台帳(U)   製品部品マスター(M) 💂	◀ 画面メニュー
Bit         Bit <td><ul> <li>資材VANファイル読込み</li> <li>ファイル出力</li> <li>製品部品マスターから追加</li> <li>一括手配</li> <li>一括出荷</li> <li>受注台帳集計表示</li> <li>ツリー表示</li> <li>画像データモジュール(F9)</li> </ul></td> <td></td>	<ul> <li>資材VANファイル読込み</li> <li>ファイル出力</li> <li>製品部品マスターから追加</li> <li>一括手配</li> <li>一括出荷</li> <li>受注台帳集計表示</li> <li>ツリー表示</li> <li>画像データモジュール(F9)</li> </ul>	
1994) (1999) (Second Second Se	Accessy	

#### [Ver6·Ver7]

								-
11934	30.58	31.8.65	201 (D) 201	注意は前	Relation	10-3-8	2052-5	SITE 8
Title: 1/35811	2042124/01	BOLENDLE ERSON	0.000/22	1	Class off Kill MORRY			0//08/19
182 P.S.C.O	J2 101 704703	FLATE, BACK UP	07/08/17	1	Qlas suffer wards	1	1	02/00/13
TRICK (739309	2191.004204	PLATE RETAINED	H_07/36717	1	(jūs) - 25(2) 本書型	1	1	32708779
e 7 86. [736010	[2101704203	FLATE, FORFTON	07/06/17	M	विक व्यक्त <b>अ</b> वस्थ	1	r	32.00/13 31
	28652377	p.cr	07/06/13	1	([Goo +電影]] 中華重	1	Î.	074087/3 45
***** (7362CS	2840102045	L.T	07/07/22	1	()Cas अप्रसंस अध्यक्ष	1	1	37.037.6
*#EL [736.X2	[2640.00X.44+1	TERATION FOR	07/362/2		Qian · 電影下事業型		1	327.8718
RAIAK (78/201	(2940.32201	(P) 300	01/07/22		目為っ (開始) 東京中		1	024(87/8)
STEL (7.8.176	partex74	EX.T	07/06/20		Qlas r重视L事業提	1	r	[J7/08/3] ¥
1946s. /39185	284/172058	1001	0//30/22	1	Glas efficit theme		1	07708778 ×
- <del>786</del> (739 161	2947133037	bocs	07/06/22	1	Quar an all with the	1	r	12/09/18/2
1966 (739164	289/140023+1	FIC CHER DOT	07/08/22	1	(jCan -四(2) 市理場)	1	J.	022(8/13)
NTEL [73061	28412042000	10/3E	07/36/22	1	Cas celements		1	30/08/18
1966. [7:86086	[264020-2020	LING	07/36/22	4	(Jan Kardand		I.	37/08/ 3
etter (736085	28N12042055	(FULCE)	07/06/22	2	([35) (WHEN MIX-P)	1	1	22/00/16 9
(手配 [7.8664	ранковата	DUTE:R	07/06/7/2	2	- Qian w電視日本筆録	1	]	35/08/13
REFER [73081	28412032051	NJI	07/00/22	2	(Cap e即编) 東京聖		1	12/08/18
- #EL (7.8060	Durin xemanu	TRANE S	07/06/22	21	Q Tan ang WT 李莱尔	1	Ľ.	327,87 3
H### 1780/9	239012042048	1808	0/76/22	1	(1)35 · 27421 市井中			244,8773
< TEL (7.3079	ELEME SOCIONS	[S 305	07/32/22		Qiao :電視「事業型		r	32728/18
13:077	26HT2042047	L3 14 E	07/08/22	3	(jCao -花椒) 竹栗樹	1	1	32708/18
-T.B. (73076	12841 20-2046	LEASER ST	07/06/22	1	Quas caller water	1	r	130/COVIE 13
1#46 [7:8075	\$2840 2042044	LS \$9075T	07/36/22	- 21	(Can +雪気)(中華堂	1	1	02708/73



(注)メニュー欄は表示しないスタイル(リボンを最少化しマウスを当てるとドロップダウン表示)に変更することも可能です。



## Ver6.80 相違点説明 2. シートワークス連携



今回「シートワークス連携」機能が追加されました。 これにより、部品構成ツリーの取込み、工程情報の自動取込みが出来るようになりました。





構成部品情報(材料情報等)の自動取込み



## Ver6.80 相違点説明 3.加工機別山積み



今回「加工機別山積み」機能が追加されました。

これにより、工程納期をずらす「タテ山崩し」、加工機を変える「ヨコ山崩し」が出来るようになりました。



## Ver6.80 相違点説明 4. DrABE連携



今回「DrABE連携」機能が強化されました。

これにより、山崩し後に簡単な操作で製作手配ファイルをDr.ABEに受け渡せるようになりました。



## Ver6.80 相違点説明 5. vFactory連携



今回「vFactory連携」機能が追加されました。 これにより、機械工程からの工程進捗情報の自動取込みが出来るようになりました。

#### 進捗管理ボード (※)





(1/4)



今回「受注出荷と見積りの連携」が強化されました。

これにより、例えば受注台帳や出荷済台帳から、この品番の見積りを直に参照することが出来るようになりました。

〔受注出荷〕

検収日	注文番号	出荷日	製品番号	製品名	党江政	出荷数	1	取引 先	発注日	利用	製造番号	里価	合行
	TEST-1	08/08/21	test-mitumori	999999	10	10	(稿)	山田製作所	08/08/21	1006/06/27		¥3,388	
	TEST-2	08/06/21	256-TEST	[256-IES]-品名	10	10	(続)	田中電気製作	08/06/21	2008/06/28		¥5,034	
	YYY00641	08/04/19	YF2563H	外軍犯軍禁	8	8	(統)	山田製作所	09/06/07	008/09/02	139	¥360,000	42
	141900632	08/04/19	YF2563H	対面記電燈	10	10	(続)	山田製作所	09/07/14	008/08/08		\$360,000	¥3.
	740278	09/02/19	T149-1228E	006		P	(Cable)	<b>N</b> 機TT 奉案部	08/07/20	1008/07/28		¥1,015	
	740277	09/02/19	T149-1227E	GRAD/ET	2	2	Caplei		18707720	008/07/28		¥575	
	740274	09/02/18	T149-1225E	ÉRACKET	2	2	Cable	<b>東柳丁寧末部</b>	08/07/20	2008/07/28		¥635	
	PEC00565	09/06/11	C+KR35750	1277 1997-1017-AS	15	15	(続)	田中電気製作	08/07/28	1008/08/12		¥8,200	
	CL001288	08/08/17	ABC125	327*122.91	2	2	(株)	田中電気製作	08/06/17	1006/08/05		¥80.000	
	7979797	08/08/14	C-KR3869S	24-2	3	6	(続)	田中電気製作	08/08/13	2008/09/03		¥500	
	7979797	08/08/13	C-KR38695	E14-9	6	2	(袂)	田中電気製作		1006/09/03		¥500	
	JF2529	08/09/15	S-4438-2H-3	推肥松种容器	20	20	(務)	佐々木農穂	08/08/12	008/09/07		¥35,000	
	46000558	08/08/03	C-HD2386J	電源ボックス	30	30	(袂)	田中電気製作	08/07/18	1008/08/03		¥12.000	
	JF2522	08/08/03	S-2853-2D-2	玄米運別機方法	20	20	(紙)	佐々木農機	08/07/05	1008/08/03		¥28,500	
	177700631	08/07/31	YF3435N	外面記電燈	3	3	(株)	山田製作所	08/07/08	2008/07/31		¥420.000	¥1,
	AEC00558	08/07/81	C-KR3062H	桜特加~	5	5	(45)	田中枢気製作	18/07/16	1008/07/31		Y56,000	
	YYY00629	08/07/81	YF2563H	》而182年18月	8	8	(株)	山田製作所	C8/07/08	2008/07/31		¥360,000	12
	AEC00557	08/07/28	C-KR2424F	[324]意意加"~	25	25	(続)	田中庵無製作	08/07/14	2008/07/29		¥12,000	1
	AECO0558	08/07/28	C-KR3869S	24-9	15	15	(続)	田中電気製作	08/07/13	2008/07/28		¥6,300	
	JF2521	08/07/28	S 4436 211 3	推肥粉碎容器	20	20	(統)	佐々木農機	08/07/03	006/07/28		¥35,000	
	ABC00555	08/07/27	C-KR35750	1277 197-101-48	15	15	(続)	田中電気製作	08/07/12	008/07/27		¥8,200	
	YYY00627	08/07/27	YF5565U	外育部電燈	4	1	(統)	山田製作所	08/06/30	1006/07/27		¥450.000	¥1
	H68011	08/07/27	0H-49C	Heph'r-ASSY	8	8	オーヤ	2	68707717	008/07/27		¥126,500	¥1,
	JJH2520	08/07/26	S-2653-20-2	玄米週別機万功	20	20	(株)	佐々木農機	08/07/0	:006/07/26		¥26.300	3
	PEC00554	08/07/28	C+HD2386.1	「電源ボックス」	30	30	(続)	田中電気製作	08/07/11	1008/07/26		¥12,000	
	JEC00553	08/07/23	C-KR5062H	粉碎加?-	5	5	(株)	田中電気製作	08/07/08	:005/07/23		¥56.000	
	YYY00826	08/07/23	YF2563H	外面記電驗	8	8	(稿)	山田製作所	08/08/29	1008/07/23		¥360,000	¥2,
	MYY00628	08/07/23	YF3435N	外面記電燈	7	7	(株)	山田製作所	08/07/01	1006/07/23		¥420.000	\$2.
	AEC00552	08/07/21	C-KR2424F	\$P24125原加1~	15	15	(統)	田中電気製作	08/07/06	008/07/21		¥12,000	
	UH2519	08/07/20	S-4436-2H-3	堆肥粉碎容器	15	15	(株)	住々木農機	08/06/26	2008/07/20		¥35.000	3

例えば、請求時に単価決定するケース (単価未決定で受注)の場合、見積り価 格を知りたいシーンが出てくる。





(2⁄4)

[これから]



今回、工程情報登録画面から見積参照が出来る仕組みが追加されました。

[これまで]





(3⁄4)



今回、見積時の数量が受注数に反映出来る仕組みが追加されました。

[これまで]



[これから]





(4/4)



#### 今回、多くのお客様からご要望を頂いていた見積履歴からの受注登録が可能になりました。



#### 受注出荷



### Ver6.80 相違点説明 7.数量、使用数の少数点以下入力および単位設定対応



今回「数量、使用数の少数点以下入力」および「単位の設定」さらに「単位規定値の設定」が可能になりました。

これにより、例えばアッシー受注などの場合で、製品代金とは別に現地組立作業代を請求するような場合に対応できるようになります。



#### Ver6.80 相違点説明 8. 在庫詳細管理(本社、分工場等)対応 (1/2)



今回「在庫詳細管理」が可能になりました。 在庫詳細管理とは、拠点毎に何が何個、在庫しているかを管理できることです。 管理対象は、製品、部品、材料、購入部品です。 例えば、本社、分工場それぞれに同一の材料があったとして、距離が近ければ材料の共用ができますが、 離れていれば別に発注せねばなりません。 それを判断する為にも、「それぞれの拠点で何が何個あるか見える」ことは非常に重要なことです。





Ver6.80 相違点説明 8. 在庫詳細管理(本社、分工場等)対応 (2/2)

これまで、在庫詳細管理を利用すると、画面には拠点の在庫数が表示されました。 今回、「在庫数表示の全体/拠点パラメータ切替え」が可能になりました。 これにより、分工場が近い場合は「ムダな在庫を置かないようにあえて全体在庫を表示したい」運用が可 能になります。





(1/6)



今回「不良履歴管理」が可能になりました。 不良発生時に、「発生日時」、「発生工程」、「不良内容」、「原因」等を記録することが出来ます。 また、受注再登録も可能です。(注文番号は自動で"不良再手配"が付与されます) さらに、記録された不良履歴は、作業指示書等の帳票に印刷することが出来ます。(帳票カスタマイズ)











画像モジュールがある場合、不良履歴に文字情報だけでなく画像も一緒に登録することが出来ます。 画像を利用することで「再発防止の仕組み」がより現実的になります。











進捗オプションがある場合、進捗画面に「過去に不良があったこと」を表示することが出来ます。 また、現場担当者は、記録された不良内容を見ることが出来ます。 さらに、画像が登録されている場合、不良内容を画像で見ることも出来ます。





(4⁄6)



不良内容入力は、進捗端末、受注出荷モジュールのどちらからでも行えます。 しかし、現実問題として、例えば同一原因による不良の場合に意図的に同じ表現の文章を入力しないことに は、読んだ人は同一原因による不良と認識できない、ということが分かりました。 そこで、なるべく同じ言葉で登録できるようにと、①不良内容をリストから選択できる機能、②既に登録済み データからのコピー登録機能を追加しました。











これまでは不良内容が主たる入力情報でしたが、多くのお客様から対策内容もしっかり管理したい…とのご 意見を頂き、対策日、対策担当者、備考も1つ追加しました。 また、不良履歴として登録できるファイルもTIFFだけで無く、PDF、EXCELの保存も可能になり、さらに、ファイル の登録操作が容易にできるように「コピー」「貼り付け」ボタンを追加しました。

	- B 不良履歴登録	x
	品番 品名 TEST-002-品名 TEST-002-品名 取引先 ○○製作所(株) 詳細 ★不良履歴1 ★不良履歴2 ★不良履歴3	
□ 不良履歷登録 品番 TEST-002 品名 TEST-002-品名 取引先 ○○製作所(株) 詳細 ★不良履歴1 ★不良履歴2	発生日     2012/11/01       製作数     6       不良数     1       製作区分     内製       珍目区分     正音節	 
発生日     2012/11/01     不良内容       製作数     8     逆に曲げてしまった。       文     原因       製作区分     内製     図面の読み取りミス。       発見区分     出荷前     対策内容       発生工程     ^>//-     再加工       外決先     エ     エ	完先起了//     山田町町     ▼       発生工程     ◇グゲー     ▼       外注先     ▼       担当者     節木     ▼       「対策完了     対策日     2012/11/09       対策費用     ▼	ファイル登録       スキャナ登録       編集       削除
加工化     備考1       担当者     鈴木     ・       「対策完了     対策日     2012/11/09       対策担当者     佐藤     ・       対策費用     ・     ・	PDF、EXCELの保存も 可能になりました。	キャンセル



### Ver6.80 相違点説明 9. 不良履歴管理





不良内容入力の最初の一歩は、「どんな不具合が発生したか」を入力することです。 しかし、作業者の方にとって「頭の中で文章を考えキーボードから日本語入力」する作業は大変です。 そこで、事前に「不具合内容リスト」を登録しておき、作業者が「不具合内容リスト」から選択できる仕組みを 追加しました。



Ver6.80	)相違点説明
10.	在庫変更履歴

(1/3)



今回、親品目や子品目など、生産品目の「在庫変更履歴管理」が可能になりました。 理屈では、「現物在庫」と「帳簿在庫」は一致します。 ところが、実際の運用の中では、「現物在庫」と「帳簿在庫」は不一致になることが起こりえます。 こういう時に、在庫変更履歴を見ることで、在庫が合わない原因を掴むことが出来ます。

#### 〔受注登録〕





## Ver6.80 相違点説明 10. 在庫変更履歴





#### 今回、材料や購入部品の「在庫変更履歴管理」も可能になりました。

#### 〔材料マスター〕

1 材料在庫変更履歴			X	8		
在庫変更履歴						
部品番号 SPC-1.6-1000×1000	現在在庫数 96.3					
変更日時 変更前 変更後	増減 処理内容	変更マシン名		5		
▶ 11/07/27 11:40:03 96.5 96.3	[-0.20000]完了	DELL-41	]	2		
11/07/27 11:39:13 97 96.5		DELL-41	]			
11/07/27 11:38:22 98 97		DELL-41	]			
11/07/27 11:36:54 99 98		DELL-41				
11/07/27 11:36:32 100 99	1  手動(進捗不良履歴)		立7 ロ ーフ フ ク	٦		
11/07/27 11:36:24 0 100	100 手動(マスター)	DELL-41 L <b>洅</b> 入	ショット・	-)		
	8.5  手動(マスター)	DELL-4	:更媚歷			23
11/07/27 11:35:21 -8 -8.5	│ <u>-0.5</u> │ 手動(進捗不良履歴)	DELL-4 在庫変更	履歴			
		DELL-4 部品番号			-25	
	-2  完了	DELL-41 変更日	時 変更前 変更	() (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (	 変更マシン名	
	印刷(P)	戻る 11/06/25 1	1:25:06 -18	-25 -7 完了	DELL-41	
印刷もできる		11/06/25 1	1:25:03 -14	-18 -4 完了	DELL-41	1
になりました	0	11/02/10 1	2:07:33 0	-14 -14 完了	DELL-24	
		10/11/11 2	0:47:06 50	0 -50 完了	DELL-24	
		10/11/11 2	0:47:05 100	50 -50 完了	DELL-24	
		10/11/11 2	0:47:04 150	100 -50 完了	DELL-24	
		10/11/11 2	0:46:10 0	150 150 受入	DELL-24	
		10/11/11 2	0:41:51 150	0 -150 完了	DELL-24	
		10/11/11 2	0:41:20 0	150 150 受入	DELL-24	
		10/11/11 2	0:37:49 200	0 -200 完了	DELL-24	
		10 720 		FI	1BI(P) 戻る(P)	
				きるよう 🕂 🕂		
		LJ-F; M + 1/	<sup>32</sup> になりまし			



## Ver6.80 相違点説明 10. 在庫変更履歴

(3/3)



多くのお客様から「在庫増減時の注文番号を自動記録して欲しい」「手動変更時に変更理由を記録したい」 の声を頂き対応しました。

	·····································			注文番号が自動で記録され るようになりました。		手動変更時に変更理由などを 記録できるようになりました。		などを .た。			
	在庫変更	更履歴				l			J		-
	部品番号	TEST-0	02			─ 現在在庫数	0				
	変更日	日時	変更前	変更後	増減	処理内容	注文番号	変更マシン	/名	備考	
	12/09/08	13:10:34	5	0	-5	手動(在庫台帳)		DELL-41			
	12/07/17	14:22:56	0	5	5	手動(受注登録)		DELL-41			
	12/04/13	11:26:55	0	-10	-10	出荷(標準)		DELL-41			
	12/02/28	17:56:38	35	0	-35	手動(在庫台帳)		DELL-41			
	12/01/24	19:38:04	20	35	15	完了(製品)	TEST-11	DELL-41			
	12/01/24	19:38:03	0	20	20	完了(製品)	TEST-12	DELL-41			
	11/11/10	18:00:36	10	0	-10	出荷(一括)		DELL-41			
	11/11/09	19:08:46	0	10	10	完了(単品)	001645	DELL-41			
レコード: H + 1 / 8 ト H >= 3 H. 派 フィルターなし 検索 4 1 11											



(1/4)



#### 今回「変更可能な画面フォーム」が拡張されました。

画面	Ver5	最新版	備考
受注台帳	0	0	
作業手配台帳	0	0	
出荷台帳	0	0	
発注台帳	0	0	
受入れ台帳	0	0	
在庫台帳	0	0	
製品部品マスター	0	0	
出金台帳	×	0	
入金台帳	×	0	
作業手配台帳(指示書)	×	0	
作業手配工程台帳	×	0	
作業手配工程台帳(外注)	×	0	
作業手配工程台帳(PCL)	×	0	
受注台帳(納品書、請求書)	×	0	
出荷台帳(納品書、請求書)	×	0	
購入部品マスター	×	0	



(2⁄4)



画面	Ver5	最新版	備考
入金詳細	×	0	
出金詳細	×	0	
回収予定実績	×	0	
支払予定実績	×	0	
工程マスター	×	0	
工程マスター外注発注	×	0	
材料マスター(平板)	×	0	
材料マスター(型鋼)	×	0	
材料マスター(コイル)	×	0	
全進捗実績	×	0	
不良履歴台帳	×	0	
材料注文	×	0	
購入部品注文	×	0	
納品伝票登録	×	0	
金型マスター	×	0	
作業完了履歴台帳	×	0	



(3/4) UPDATE(6.80)



画面		Ver5	最新版	備考
製品部品マスターから追加		×	0	
発注伝票登録		×	0	
取引先マスター		×	0	
受注台帳(まとめ手配)	今回追	加 ×	0	
受入台帳(出金台帳登録)	7	×	0	
受注台帳(一括処理)		×	0	ー括出荷、一括変更、まとめ手配
発注台帳(一括処理)		×	0	一括完了、一括変更
作業手配台帳(処理·外注)		×	0	



(4/4)



この「変更可能な画面フォームの拡張」の一例を紹介します。

#### [Ver5]

#### 作業手配台帳



#### [Ver7]

#### 作業手配台帳





## Ver6.80 相違点説明 12. 材料Kg単価規定値からの材料単価一括更新



今回「材料Kg単価規定値からの材料単価一括更新」が出来るようになりました。 これまでは、材料毎に単価変更を行うことしか出来なかったので、変更作業にかなりの時間がかかりました。 この機能を利用することで、短時間で材料単価の変更が可能になります。




# Ver6.80 相違点説明 12. 材料Kg単価規定値からの材料単価一括更新



多くのお客様から「材料単価だけでなく"購入先別ロット単価"もKg単価からの一括更新をやれるように」との 声を頂き対応しました。

#### 〔購入先別ロット単価〕

	一括Kg単価更新	and A summer of				
	一括Kg単価更新	○ 既定単価	すべて表示(K)	購入先(比)		•
	全て選択 材料名称	☞ 取引先別ロット単価	ロット数 単価(Kg単価)入	、力単位 単価変更日	購入先	
	▶ [J] AL-1.5-1000x1000		0 ¥101	枚 2012/11/06 爭	命木鋼材	
[材料単価]	AL-1.5-1000x1000		0 ¥111	枚 2012/11/06 [	コロ鋼材(株)	
	AL-1.5-1000x1000		0 ¥121	枚 2012/11/06 <	>◇商会(株)	
一括Kg単価更新						
						1
	#					
	(単価変列	(日)			The second se	
	2012/1	706			閉じる( <u>R</u> )	
	F-H-M	N. 家フィルターなし 検	索			
更新実行 (単価変更日)     周じる	(B)					



# Ver6.80 相違点説明 13. 納期色設定対応



今回「納期色設定」が出来るようになりました。 この機能を利用することで、「納期遅れ」や「納期が近い」を視覚で判断できるようになります。

#### 〔納期色設定〕

国 納期の色設定						x
納期色 設定	日数		サンブル			
1.今日が納期の	3	日前以内	2009/06/06	前景色	背景色	クリア
2.	2		2009/06/06	前景色	背景色	クリア
3.	5		2009/06/06	前景色	背景色	クリア
「出荷済」「検収」は、変更	<b>E</b> されません					
社内納期•工程納期	色設定					
	日数		サンプル			
1.今日が社内納期(	ס ס	日前以内	2009/06/06	前景色	背景色	クリア
2.	2		2009/06/06	前景色	背景色	クリア
3.	5		2009/06/06	前景色	背景色	クリア
「日数」は上から小さい数字	Fで入力して	ください			1	
社内カレンダーは老庫され	ません.			OK	++	ンセル

#### 発注台帳

#### 作業手配台帳

C			第1F 出荷MO	DULE+M(得限モード)			_ m x
1 1 1 1 1 1 1	受注	E台帳	<ul> <li>         ・ 適加設定、14天台         ・         ・         ・</li></ul>	902 (55) (1) 1 (55) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	<ul> <li>予不良データ入力</li> <li>計不良(千部品)入力</li> <li>不良</li> </ul>	:世智会科记性 · 2秋宗会科记性 · 会并记述	9 - ° X
3	受注台帳	すべての取引先	· 枝索	<ul> <li>(E) 並び替え(<u>0</u>) すべて</li> </ul>	表示(A)		Ê
AL P	注又番号	製品番号	<b>製品名</b>	納期 社内納期 在	華致 受注数 出荷数	取引先名	製造番
^ <u>+</u>	BC PU0123456	JGUD12345678900	10-9-97391 - (A)	08706706 08706705	25 0		
1				09/06/06 09/06/05	25 0		
+	<u> </u>	山田沼	わ 🍊	09/06/06 09/06/05	25 0		
7		们切妊	1し 🔛	09/06/06	25 0		
Ŧ	at For		(E)	09/06/05	25 0	1	
Ŧ	BCUTZ3461	QUD12345678905	1029-970m-(F)	09/06/06 09/06/05	25 0		
Ŧ	ac [BCD123452	GCD12345678906	[七/女-97九]Y-(G)	09/06/08 09/06/07	[25]0]		-
手	BCD123453	[QOD12345678907	セノターリアカハ'-(H)	09/06/02 09/06/07	25 0		
Ŧ	82 BCD123454	GCD12345678908	也々-97から-(1)	09/06/08			
手	82 BCD123455	GOD12345678909	センターリアカパ - (J)	09/06/08 09/08	ᇑᄇᇊᅴ	FF I	
Ŧ	記 [BCD123456	GOD12345678910	使2岁-97为小-(K)	09/06/08 09/06/	附为刀	ビレ	
手	82 BCD128457	GCD12345678911	世场-9755-(L)	09/06/08 09/06/			
手	82 BCD123458	G0D12345678912	世/水-リアカバー(M)	09/06/10 09/06/09	25 0	0	
Ŧ	ac BCD123459	GOD12345678913	世/女-リアカバー(N)	09/06/10 09/06/09	25 0		
7	8C EC0123460	GJD12345678914	セッターリアカハ'-(0)	09/06/10 09/06/09	25 0	0	
Ŧ	₫2 (BCD123461	GOD12345678915	[包/g-975/11-(P)	09/06/10 09/06/09	25 0	0	
Ŧ	67 BCD123462	GOD12345678916	他身-97551-(0)	09/06/10 09/06/09	25 0	1	
Ŧ	AL DCD123463	GCD12345678917	112/4-97加1'-(R)	09/06/10 09/06/09	25 0		
Ŧ	CD123464	GCD12345678918	世内-9750'-(S)	09/06/12 09/06/11	25 0	l.	
[	受注処理 作 受注登録(目) 作業引	F截D 参照(D)  //	は荷処理 ──── (B) 出荷(D) 変更(C)		= <u>a</u> - ( <u>B</u> )		
7#-1	К. н. (1/24) (Р. н.). VF1-	- 3 4   至今后初し   検索	<u> </u>	n	_	NumLock (75)	
-							and and



### Ver6.80 相違点説明 14. 購入先別ロット単価対応

(1/2)



今回購入部品の「購入先別ロット単価」が設定できるようになりました。

これまでは、1つの購入部品について、購入先が1社しか登録できませんでしたから、購入先を変更する場合 はマスターからの変更が必要でした。

この機能を利用することで「納期はかかるが安い」や「数が多いと安い」や「高いがすぐ納品してくれる」など、 注文時点で単価を確認し、取引先を変更できるようになります。





# Ver6.80 相違点説明 14. 購入先別ロット単価対応

(2/2)



#### 今回材料の「購入先別ロット単価」も設定できるようになりました。





# Ver6.80 相違点説明 15.3段5行の納品書追加



今回「3段5行の納品書」が追加されました。

最近、連続紙4枚複写ではなく、単票3段(納品書控え、納品書、物品受領書)の納品書をご希望されるお客様が多くなりましたので標準に追加しました。

事務用品で販売されている「プリンタ用紙 A4ミシン目入り(3分割)」が便利です。





ドットインパクトプリンタ



複合機



#### Ver6.80 相違点説明

# 16. 一括請求書発行および請求一覧表の追加 (1/3)



今回「一括請求書発行」機能が追加されました。 これまでは、1社毎に月締請求書(合計請求書とも呼ぶ)を発行することしか出来ませんでしたが、これからは、 指定締切日の得意先すべての月締請求書を一括して発行することが出来るようになりました。 尚、これに併せて、受入台帳からの支払明細書も一括発行が出来るようになりました。





#### Ver6.80 相違点説明

# 16. 一括請求書発行および請求一覧表の追加 (2/3)



今回「一括請求書発行」の機能改善を行いました。

N	=田 旦古	산다	□ 入金台帳へ登録 83
	林咫	עווי ניא	請求先ごとに集計を行い入金台帳に登録します
1	請求書を再発行すると請求 書Noが更新されてしまう。	請求書再発行時、請求書Noを更 新しないオプションを追加。	<ul> <li>         ・締切日 31 → 日の取引先すべて         <ul> <li>             へ             へ</li></ul></li></ul>
2	従来機能で請求書発行後 に本機能で請求書を発行す ると、既に発行した請求書 内容を書き換えてしまう。	入金台帳未登録の請求先のみ (請求書データを作成する)オプ ションを追加。	<ul> <li>              ■ 注意         </li> <li></li></ul>
3	指定した締切日の得意先す べての請求書が作られるの は逆に好ましくない。	請求書発行の得意先を制限でき るように表示順の範囲指定オプ ションを追加。	<ul> <li>帳票 0_入金台帳一括登録(標準1)</li> <li>▼ 請求書印刷</li> <li>帳票 0_月締め一括請求書(標準1)</li> <li>OK</li> <li>キャンセル</li> </ul>
4	請求書を再発行すると日付 が今日になってしまう。	日付を指定できるがオプションを 追加。	
5	本機能から発行する請求書 には担当名が入らない。	担当を指定できるがオプションを 追加。	



#### Ver6.80 相違点説明

# 16. 一括請求書発行および請求一覧表の追加 (3/3)

今回「請求一覧表」が追加されました。

月締請求書(合計請求書とも呼ぶ)を出力した後に入金登録し忘れに気付いたなど、事前に請求書の鑑だけ 一覧でチェックできないか・・・というご要望に応えました。





# 17. 売掛残高一覧、得意先元帳の追加



今回「売掛残高一覧、得意先元帳」が追加されました。

月締請求書(合計請求書とも呼ぶ)、請求一覧表は得意先の締日で売上・入金計算した書類です。これとは別に、税務署から売掛残高一覧、得意先元帳(自社の締日で売上・入金計算した書類)の提示を求められる ことがあるので対応して欲しい・・・というご要望に応えました。



(注)出荷済台帳から「売掛残高登録(一括)」を行った場合、売掛残高一覧、得意先元帳を出力後に、当月売掛データを売掛履歴に自動更新します。 出荷済台帳から「入金台帳に登録(一括)」を行った場合、請求一覧、月締請求書を出力後に、当月売掛データを売掛履歴に自動更新します。



# Ver6.80 相違点説明 18.入金情報登録方法の追加



現行の入金情報登録は「いつの請求分の入金まで終ったかが良く分かる」というメリットがある反面、「いつの 請求分に対する入金かを判断する」という操作が面倒という声を頂き、今回「請求履歴に紐付けずに入金情 報を登録する方法」を追加しました。

登録する入金伝票が多い、または「入金額≠請求額」の得意先が多い場合、今回追加された「紐付なしの入 金情報の登録方法」をご利用いただくことで、登録工数を削減することが可能となります。

〔登録する入金伝票が多い、または「入金額≠請求額」の得意先が多い〕





(1/5)



お客様から出荷金額と紐付けた原価(製造費、材料費、外注費、購入部品費)を見たいとのご要望を頂き、 今回出荷済台帳に「原価計算」機能を追加しました。





(2⁄5)



原価は、以下の方法で計算します。

項目	選択肢	計算	特徴
加工費	1	製品部品マスター. 工程作業時間 x 工程チャージ	今回の社内原価ではなく、標準原価を求める際に使用します。
	2	進捗実績時間 x 工程チャージ	今回の社内原価を進捗実績時間から計算します。
	3	工程原価	時間設定ではなく工程単価を直接設定します。
材料費	1	素材単価 ÷ 板取数	端材も材料費として計算します。
	2	重量 x Kg単価(無ければKg単価既定値から)	部品寸法分を材料費として計算します。
	3	受入台帳の金額を集計(注文番号で金額集計)	仕入毎に材料単価が異なる場合に有効です。 (1受注1注文番号の場合に利用できます)
	4	製品部品マスター.見積り材料単価	材料単価を直接設定します。
	5	製品部品マスター. 切断材料を集計	切断材料リストに設定した型鋼・平板の材料単価へ算入。
購入部品費	1	製品部品マスター.購入部品 × 購入部品単価	購入部品単価が決まっている場合に有効です。
	2	受入台帳の金額を集計(注文番号で金額集計)	仕入毎に購入部品の単価が異なる場合に有効です。 (1受注1注文番号の場合に利用できます)
外注費	1	製品部品マスター. 工程. 外注単価	外注単価が決まっている場合に有効です。
	2	受入台帳の金額を集計(注文番号で金額集計)	仕入毎に外注単価が異なる場合に有効です。 (1受注1注文番号の場合に利用できます)
その他		製品部品マスター.その他1~その他4	配送費、管理費など上記以外に加えたい原価項目です。

原価計算機能は「進捗運用で時間入力している場合に利用できる機能だよね?」とよく聞かれます。 厳密に言えばそのとおりですが、"材料費がある比率以下に納まっているか?"をチェックすることで 「進捗運用していないけど原価計算は役に立っているよ」と言ってくださっているお客様もおられます。



今回最初に実装した原価計算は「製造原価」計算です。 これは製造後に「かかった原価を見たい」シーンを想定しています。 多くのお客様から、製造後では無く、製造前に「計算原価」を見たいとのご要望を頂きました。 そこで、受注台帳や製品部品マスターにも「原価計算」機能を追加し、ロット数による計算原価のシミュレー ションを可能にしました。

(3/5)



(4/5)



#### 今回、マスターに「工程原価」を追加しました。

これまで、「計算原価」は、各工程の作業時間(段取時間・加工時間)を入力する必要がありました。 ところが、実際の現場では、図面を見て、抜き30円、曲げ40円、溶接50円というように、直接工程原価を イメージするケースも多いことが分かりました。

そこで、マスター工程情報に工程原価欄を追加し、工程原価を集計するパラメータを追加しました。





(5/5)



今回、マスターに「その他原価1~4」を追加しました。 これまで、原価は、「製造原価」「材料費」「購入部品費」「外注費」を足し算して求めていました。 ところが、上記以外にも「配送費」や「間接経費」など様々な原価項目があることが分かりました。 そこで、マスターに「その他原価1~4」欄を追加し、原価に集計できるようにしました。



製品部品マスター

	大村住戦         エジター         正応           展開次         300 mm         長線           展開次         300 mm         長線           原間次         300 mm         長線           原間次         300 mm         第2 (#)/->           建築         100 mm         長線           110 mm         50 (#)/->         100 mm           110 mm         100 mm         100 mm           110 mm         110 mm         100 mm           110 mm         110 mm         100 mm           110 mm         110 mm         110	原価その他 1 ¥100. 2 ¥200. 3 ¥300. 4 ¥400.
社・部品番号・部品名・           レコード・ホー・ホー・ホー・ホー・スフルクーのL           総品番号のL         家フルクーのL           第品番号表示(3)         追加(2)           フルームビコー	使用: 古庫 ・単(・子・材料名称・ 展開・展開・累和・累和・ 数和・ 板取・ 板取・ 重重・ 検索 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	





# Ver6.80 相違点説明 20. 伝票(複数品目)スタイル登録機能の追加(1/2)



これまでも受入れ台帳で「仕入納品伝票の登録」機能はありましたが1品目毎に登録する画面でした。 お客様から「複数品目を一度に登録できる画面」が欲しいとのご要望を頂き、今回「仕入納品伝票(複数品 目)の登録」機能を追加しました。





# Ver6.80 相違点説明 20. 伝票(複数品目)スタイル登録機能の追加(2/2)



今回、発注台帳で「注文伝票(複数品目)の登録」機能を追加しました。 これにより、マスター登録するほどではないが、リピート性がある注文の場合、発注台帳での入力手間削減 が期待できます。





### Ver6.80 相違点説明 21. 買掛残高一覧、仕入先元帳の追加



今回「買掛残高一覧、仕入先元帳」が追加されました。

仕入明細書、支払予定一覧とは別に、税務署から買掛残高一覧、仕入先元帳(自社の締日で仕入・出金計 算した書類)の提示を求められることがあるので対応して欲しい・・・というご要望に応えました。



(注)受入台帳から「買掛残高登録(一括)」を行った場合、買掛残高一覧/仕入先元帳を出力後に、当月買掛データを買掛履歴に自動更新します。 受入台帳から「出金台帳に登録(一括)」を行った場合、仕入一覧、仕入明細書を出力後に、当月買掛データを買掛履歴に自動更新します。



# Ver6.80 相違点説明 22. 出金情報登録方法の追加



現行の出金情報登録は「いつの仕入分の出金まで終ったかが良く分かる」というメリットがある反面、「いつの 仕入分に対する出金かを判断する」という操作が面倒という声を頂き、今回「仕入履歴に紐付けずに出金情 報を登録する方法」を追加しました。 登録する出金伝票が多い場合など、今回追加された「紐付なしの出金情報の登録方法」をご利用いただくこ とで、登録工数を削減することが可能となります。

〔毎月の出金情報が多い場合〕



### Ver6.80 相違点説明 23. 帳票選択画面の追加

(1/2)



今回「帳票選択画面」が追加されました。

これまでは、出力帳票はいちいちパラメータ画面(各種設定)での切替えが必要でした。 これからは、帳票印刷ボタンを押した後で帳票を切替えることが出来ます。



## Ver6.80 相違点説明 23. 帳票選択画面の追加

(2/2)



さらに、<mark>帳票一覧への表示可否</mark>を設定する機能を追加しました。 これまでは、実装されているレポート全てがリストBOXに表示されました。 これからは、表示設定したレポートのみが表示されますから、選択操作がスピーディに行えます。





# Ver6.80 相違点説明 24. 取引先別ロット単価対応

ロット単価テーブル



今回「取引先別ロット単価」が設定できるようになりました。

これまでは、1つの品目について、取引先が1社しか登録できませんでしたから、取引先毎に単価を変更する が出来ませんでした。

これからは、事前に取引先毎の単価を登録しておくことで、受注登録時に取引先選択で単価が自動表示されるようになります。

ロット単価テーブル		
製品番号 [TEST-001		
製品名 機械カバー	今日の日付①	
	● 価決定日付 会	社会 始告 語 に た く だ ま い
1]~ ¥1,	000 2010/04/10 選択	
1~ ¥1,	100 2010/04/10 選択	東芝電機(株)
取引先毎に単価	話を登録できま	<b>ミす</b> 。
再表示( <u>H</u> ) 追加( <u>E</u> ) 削除( <u>D</u> )	OK	キャンセル

#### 受注登録画面

報查主使		
注文番号 [TEST-1 発注日 2010/04/	0	
品番 [TEST-001] 検索(E)	受注数推移(」)	
数量 10 単位 個 • 納期 2010/04/10		
品名職械カバー 製)備考1 あま	00 °C	RRR/J/ハー
取引先(1) 日日電気(株) ・ 2)備考2 (いい		
図面番号 23 (2)備考4 ええ	1021年(1)	日日雷気(株)
単価 ¥1,000 □ット単(X)	AX3176/1/	
合計金額 ¥10,000 担当者 -		
受)備考1 かかかか -	区面省号	
受)備考2 ぎぎぎぎ 取引先ロット単		
受)備考3 <<<<	単価	¥1.000 口mk甾(X)
受)備考4 (ナナナナナナ・)	1.100	
出荷予定日 取引先担当者	<u>ե</u> ե	
作業手配台帳に追加 在庫引き当て 外注	2923 Lab . Subal L	
	豊林 キャンセル	
		- 取引先選択で単価が
受注意錄		
注文番号 [EST-1 完注日 2010/04/	0	
四 審 IES1-001 検索(E)		
	00 15	代成作成ノリノ / 一
1(51)元(1)  1(2)		
単価 ¥1,100 Dyh里(X)	取引失(T)	東芝雷機(株)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
□	AV 212012	
	回西来早日	
文/編考 1/0/0/00 · · · · · · · · · · · · · · · ·	DIAR	
受)備表3 (くくく) 注所数 注所数		
受)備考4 [ナ(ナ(ナ(ナ	単価	¥1,100 回外単(X)
出荷予定日 取引先担当者		
「作業手配台帳に追加 「 在庫引き当て 「 外注		
于配数量	登録 キャンセル	



#### Ver6.80 相違点説明 25. 単価変更履歴の追加

(1/2)



今回「単価変更履歴」が追加されました。

これまでは、ある品目の単価履歴を調べようとした場合、わざわざ出荷済台帳で品目で検索するような作業が必要でした。

これからは、受注登録時に簡単な操作で単価履歴を確認することが出来ます。

#### 受注登録画面

党主会務							
注文番号  TEST-3							
品 番 TEST-002 検索(E) 受注数推移(	. /= #	<b>-</b>					
数 量 12 単位 個 ・ 納期 2010/04/10 ()マスタ	一編集	€					
品名 アングル 製)備考1 ああああ 男)備考2 いいいい ア							
取引先(1) 東京精工(株) 1 製)備考3 うううう 1 製)催考3 マラママ		畄価亦面図	客麻				
単価 ¥106 □ット単(X) マスター編集(M)		中间发史》	复加产				
」 · · · · · · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ · · _ ·	11	単価変更履歴					×
(受) 催素1 (いわかか) ・		単価変更履	歴		既定会社名 東京精工 (	株)	
受)備考2 きぎきき		部品番号 []	EST-002		部品名「アングル」		
受)備考3 (くくくく ご 56 0 0 0						011.5	
受)備考4 [けけけけ]				担当者	備考	会社名	
出荷予定日 取51先担当者 ・ 「佐雄主配台帳に追加 □ 左庫引送当て □ 外注		10/03/31	¥106	-		選択   東京精工(株)	<u> </u>
手配数置		10/03/10	¥107	÷.		選択 東京精工(株)	• 0
		10/02/15	¥108			選択 東京精工(株)	- 0
制 ロ 如 ロ フ フ カ		10/02/05	¥109	<b>_</b>		選択 東京精工 (株)	- 0
表unu < ^ y ─		10/01/25	¥110				
		10/01/20	+110				
#0199							
4年 (15-) 2日 製造業号 [ESI-022 日本 15-102 15-102 15-102 15-102 15-102 15-102 15-102 15-102 15-102 15-102 15-102 15-100							
在海 和学校(1) 和用#201 用非在面 計算金属 /3 在線数 枚 単型 42 単型 人名 第21日 単型 人名							
単位 (13 ) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			r)r				
10 / A / Mar (1997)		追加(E)	削除( <u>D</u> )	現在の単	1曲およびロット  を追加(T)		戻る( <u>R</u> )
(4)(備売) (備売) 三 (4)(備売) 三 (4)((4)((4)((4)((4)((4)((4)((4)((4)((4)							
**/WF321/2222 回 #2/WF321 日 第2/WF32 日 第2/WF32 日 第2/WF32 日 第2/WF32 日 第2/WF32 日	12	<u>]- %       1/5</u>	► N P © H_ 😵	(フィルタなし) 検索			
70000000 (現人自2000/1) (1) 15 前近着り ・ 割込名 ・使・企*・甲4・子・ 化料合約 ・ 開発・開閉・茶汁・茶水・村貝・(近・仮切)・亜生 15 10 1000-11 2							
11EST-002-12 1							
12-15 · 172 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							



#### Ver6.80 相違点説明 25. 単価変更履歴の追加

(2/2)



多くのお客様から「売り単価の変更履歴だけでなく買い単価の変更履歴も欲しい」とのご要望を頂き、 購入部品、材料、外注単価の変更履歴を追加しました。





### Ver6.80 相違点説明 26. 受注データコピー機能の追加



今回「受注データコピー」機能が追加されました。

これまでは、受注台帳に似たような受注データがあっても、もう一度入力する必要がありました。

これからは、似たような受注データをコピーし受注登録できますから、入力作業の時間短縮が図れます。





#### Ver6.80 相違点説明 27. Kg単価受注機能の追加



今回「Kg単価受注機能」が追加されました。

これまでは、例えば「1個いくら」というように1個単価での金額計算でした。

したがって、Kg単価の場合、手作業で「単品重量をKg単価で割り算し1個単価を求めて入力」という面倒な作業 が必要でした。

これからは、受注登録時に「Kg単価」と「1個当たりの重量」を入力することで金額計算させることが出来ます。

受注登録	材料から単品重量が
注文番号 [TEST-2 発注日 2010/04/10	/ 自動計算される
品番 TEST-002 検索(E) 受注数推移(_)	展開X 443 自動計算(A) □ 支給材
釵 重   10 単位   個 _ ※ ※初期   2010/04/10	展開Y 326 板取数 10 個/シート
品名 アングル 製)備考1 ああああ ①マスター編集	製品部品マスター 種類 平板 (10000-000-000-000-000-000-000-000-000-0
図面番号	
単価/Kg ¥100 ロット単(X) ビ Kg単価受注 重量 1.15 Kg マスター編集(M)	
合計金額 ¥1,150 担当者	SIGHED 年5月11 (F) □ 月月里里 1.13 Kg (十月里分) 3 作X     SIGHED 年5月11 (F) □ 開報 ■ 重量 1.15 Kg 反 Kg単価受注
	単価水& ロケオ 第8公 (注価表表目) 2010/44/10-59800 回面番号 本 #記録和紛者 被厚 I mon 素材2 2000 mm
受)備考2 医金額自動計算	
│ 受)備考3 < (Kg単価 × 単品重量 × 数量)	
受)備考4 [けけけけけ ]	
出荷予定日	製)備約     5555     I     製)備約     Kg甲1回交注I< ナエック       製)備約     I     製)備約     III     IIII
□ 作業手配台帳に追加 □ 在庫引き当て □ 外注	子部品(2)
手配数量	11ES1-002-01 21 TEST-002-02 1

#### **马**注 冬 县 面 而



(1/4)



今回「作業指示書未発行の検索条件」が追加されました。

作業手配台帳で、作業指示書発行、手配ファイル出力、いずれも進捗状況が「作業中」に変わってしまうので、 作業指示書未発行の条件で検索することが出来ないか・・・というご要望に応えました。

作業手配台帳 検索画面

日 作業手配台帳検索	索条件入力			Х	
注文番号	•	取引先(工)		*	
製品番号	-	製品名		*	
図面番号 (創品)		製造番号		-	
部品番号	7	部品名 🗌		-	
図面番号 (部日)	*	N C有無	・支給材	-	
進捗状況	• □以外	親子表示		È 💽	
		8 <del></del>			
機械名称	-	製品備考受注例	備考│部品備考1-4│ 部	8品備考5-8]	
材質	-	製)備考1		•	
板厚	*	製)備考2		•	
担当者	•「材」	製)備考3		·	
納期	今日の日付(N)	製)備考4			
	~	手配登録日	今日の日付任り		
社内納期 _	今日の日付心				作業指示書が未発行
	~	指示書発行日	今日の日付ゆ	未発行	」のデータを検索
開始予定日	今日の日付公				
		手配釵		•	
最大表示行件数	数 500	検索条件クリア	OK =	キンセル	



(2/4)



今回、「工程完了の検索条件」が追加されました。 進捗端末の場合、最終工程完了で自動的に作業完了する機能が利用できます。 しかし、オフライン進捗では一括完了を実施する絞り込みが容易ではありませんでした。 これからは、「工程完了」で作業手配データを絞り込み、一括完了が容易に行えるようになります。

#### 作業手配台帳 検索画面

作業手配台帳検索条件入力		
文番号	▼ 取引先(T) ▼	
品番号		
		受法·出現MODULE+M (編集モード)
		2766 第四 接近 その他     ビア・フィルムカ ● フェア・フィー 日本
品番号	▼ 部品名 🔽 🗸	●到泉田県な720-から10011-地元子 国体実展前2741小校220 2010日ののが注解後 国工程PCLデータ 早期発達が解除 副工程検査機械一覧 国体実売了機能体施
而番号		77(ル 帳票出力 NCデータ 削除 進歩 不良
(部品)		本学部では、「「「「「「」」」では、「「」」」では、「「」」では、「」」、」、「」」では、「」」、」、」、」、」、」 「」」では、「」」、 「」」では、「」」、 「」」では、「」」、 「」」では、「」」では、 「」」では、「」」、 「」」では、 「」」では、「」」、 「」」 「」」 「」」 「」」 「」 「」」 「」 「」 「」 「」 「」 「
.形况 」 「以外	親子表示 🔄 🔄 処理外注 🔄 💌	
		細立 [EST-1]   [EST-0]   [EST-0]   [EST-0]   [EST-0]   [2-0]   [10]
械名称	▼ 製品備者 受注備者 部品備者1-4 部品備者5-8	
		ペンガン TEST-2 13 (TEST-001 (TEST-001-03-01) (TEST-001-03-01-3-4名) 00 10 10 00
(質 )	- AAAAA -	ハンダー [TEST-2] [3] [TEST-001 ] [TEST-001-03-02 ] [TEST-001-03-02-晶老   10  10  10  00
		ペンタ'- [EST-3] 3 [EST-001 [EST-001-02-01] [EST-001-02-01-品名 0] 20] 20] 00
」字   ▼  「材   」	▼ 表面処理 ▼	[ ∩ 2 <sup>0</sup> − [[E51-3]] 3 [[E51-100] [[E51-001-02-02] [[E51-001-02-02-0452]] 0 [20] 220 [20] 0 [0 = 0.05]
当者	▼ 11月 ▼	
10ch-7		
.程元∫   ▼		
-+		
	程完了を検索「あませい」	
	手配答録日 今日の日付山	
<b>◆ →</b> ~   <b>◆</b>	III (	
始予定日 今日の日付(火)	1日不貴先行日(今日の日付1) 「未発行	
	毛冠数 [ ] 毛冠数 [0 ]	
大表示行件数 [500]	検索条件クリア ロビー セッシュセル	
<u> </u>		



(3⁄4)



今回、「発注日、出荷予定日の検索条件」が追加されました。

#### 作業手配台帳 検索画面

围 作業手配台帳検索条件入力	X
注文番号	取引先(工)
製品番号    ▼	製品名 🔽 🗸
図面番号	製造番号 ↓
(製品) [ ] ] ] ] ] ] ] ] ] ] ] ] ] ] ] ] ] ]	部品名
図面番号	
(部品) 進捗状況	親子表示 処理外注
機械名称	製品備者 受注備者 部品備者1-4 部品備者5-8
材質 🔹	
	表面処理
	材質
工程完了	部署番号
約期 最終工程 今T程 ~	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
出荷予定日 今日の日付(y) ◆●◆~	」 「 「 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」
■	



(4/4)



今回、「…工程を含む」、「この親部品番号にぶら下がる」の検索条件が追加されました。 さらに、板厚が範囲指定できるようになりました。

	作業手配台帳検索条件入力	23
	注文番号	取引先(I)
	製品番号 • • •	
		製造番号 ▼
	· (製品)	部品名
		N C有無 J 支給材 J l
	(部品)	親子表示
	継続名称	製品備老 一部注债老 如日债老1-4 如日债老5-0
	100100 E1101	
	板厚 _ ~	
	担当者・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 得意先G · · · · ·
		背番号 ▼
今回追加		
	開始予定日今日の日付(Y)	指示書発行日今日の日付は「日未発行」
	出荷予定日  今日の日付(⊻)	手配数 手配数 「0」 -
	最大表示行件数 500	

作業手配台帳 検索画面



#### Ver6.80 相違点説明 29. 製品部品マスターで工程情報一覧の追加



今回「製品部品マスターで工程情報一覧」が追加されました。 これまでは、ある条件で絞られた品目の工程情報を確認する場合、膨大な操作時間を必要としました。 これからは、工程情報一覧を利用することで、確認作業の大幅な時間短縮が可能になります。





### Ver6.80 相違点説明 30. 進捗実績の時間入力対応



今回進捗実績時間を「時間」で入力できるようになりました。 これまでは、例えば1時間半の作業時間であれば、分に換算しての入力が必要でした。 これからは、「1.5時間」と入力すれば「90分」で登録されますから、現場作業者の負担軽減が図れます。

〔これまで〕

<b>₽</b> ∥進捗情報入力	
注文番号	TEST-1
部品番号	TEST-001-03
部品名	TEST-001-03-品名
着完	
工程パーコード	30000010 NCT
担当者バーコード	
作業時間	
個数	12     分単位での       12     入力
日付	10/04/15
時刻	13:41:13
備考1	×
備考2	<b>•</b>
	ОК
	キャンセル

[これから]





### Ver6.80 相違点説明 31. 回収管理機能の追加



今回「回収管理機能」が追加されました。

これまでは、入金台帳の売掛データを追うことで「□□□会社の〇月分の回収予定はいつか」は分かりましたが、ある期間の回収予定を一目で見ることが出来ませんでした。

これからは、ある期間の回収予定(および回収実績)を一目で見ることが出来ますから、支払管理機能と併せて資金計画にお役立て頂けます。

[これから] [回収予定·実績一覧] どの期間にいくらの回収予定 があるか一目瞭然! \* () \*ニュー その他 受注・出荷MODULE+M(編集モード) L 並替条件記憶· 出荷済台帳 製品部品 取引先 材料マ 購入部品 金型マ マスター マスター スター マスター スター 各種 社内力 マスター 設定 相關合於 月締請求書 回収予定·実績一覧 すべて表示(A) 検索(E) 並び替え(0) 2010 年 2 月 ~ 2010 年 2 月 当月回收予定額(日) 日同山 予定額合計 取引先 年月 繰越未回収残高 6-10 11-15 16-20 21-25 26-31 当月回収額 当月未回収残額 10/02 ¥O ¥965,467 ¥965.46 ¥965.46 ¥Ο 10/02 ¥382,988 ¥228,218 ¥382 988 ¥228,218 ¥228.218 ¥O ¥672.000 ¥672.000 ¥672.000 ¥O 入金台帳 ¥O ¥147.57; ¥14757 ¥147,572 ¥O 10/02 ¥O ¥15.750 ¥15.750 ¥15,750 ¥O 10/02 ¥O ¥O ¥Ο ¥C ¥O ¥0 ¥1,256,962 10/02 ¥1.256.962 ¥1.256.962 〔入金台帳〕 10/02 ¥O ¥273.840 ¥273.84 ¥273.840 ¥O 10/02 ¥O ¥2,742,317 ¥2,742,317 ¥0 ¥2,742,317 10/02 ¥O ¥140973 ¥O ¥140,973 ¥14097 的,田市于出来得一致 E dissolutete ¥O ¥Ο 10/02 ¥67.20 ¥67.20 ¥67,200 並び替え(O) すべて表示(A) 10/02 ¥O ¥15456 ¥15456 ¥154560 ¥Ο 回収予定実績一覧 繰越未回収残高 1-5 11-15 回収予定合計 当月回収額 当月未回収残額 6-10 16-20 21-25 26-31 合計金額 ¥817.821 ¥965,467 ¥900.218 ¥147,572 ¥15,750 ¥1,530,802 ¥8.634.862 ¥12.194.671 ¥2 594 295 ¥10,418,197 入金情報 再計算 一覧印刷(P) 戻る(R) 1-1-1-1-1-1-26 検索 4 帳票出力可能 回収予定実績一覧 当月の回収予定総額も 一目で分かる 一般的制度) 茂泰度) 新規(5) 人全然现(5) adiego)



#### Ver6.80 相違点説明 32. 支払管理機能の追加



今回「支払管理機能」が追加されました。 これまでは、出金台帳の買掛データを追うことで「△△△会社への〇月分の支払予定はいつか」は分かりまし たが、ある期間の支払予定を一目で見ることが出来ませんでした。 これからは、ある期間の支払予定(および支払実績)を一目で見ることが出来ますから、回収管理機能と併せ て資金計画にお役立て頂けます。





#### Ver6.80 相違点説明 33. 製品部品マスターコピー機能の改善



今回「製品部品マスター. コピー機能」が改善されました。 これまでは、コピー元の部品情報が無条件にコピーされました。 これからは、コピー条件を指定できるようになります。

#### 〔製品部品マスター〕





# Ver6.80 相違点説明 34. 矢印操作の日付入力を追加



今回は、ACCESS標準である「カレンダー操作の日付入力」形式でしたが、 多くの御客様からVer5と同様な「矢印操作の日付入力」形式で利用したいとのご要望頂きました。 パラメータで日付入力形式を切替えることが出来るようになりました。

〔カレンダー操作の日付入力〕

3 受注台帳検索条件入力	×
注文番号	▼ 取引先(T) ▼
製品番号	<ul> <li>▼ 製品名</li> </ul>
担当者	<ul> <li>▼ 図面番号</li> </ul>
製造番号	・ 進捗状況 1 すべて ・ 2 設定なし・□ 以外
備考1	▼ 製品備考1-4 製品備考5-8
備考2	<ul> <li>✓ 備考1</li> </ul>
備考3	• 備考2 •
備考4	• 備考3 •
納品書番号 新規	• 備考4 •
	締切日 • 取引先担当 •
	外注先(G)
発注日 今 日 月 火 水 木 金 土	社内納期今日の日付金
31 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	
出荷予定日 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	
28         29         30         1         2         3         4           5         6         7         8         9         10         11	
最大表示行 今日①	検索条件クリア OK キャンセル

#### 〔矢印操作の日付入力〕

受注台帳検索条件入力	X
注文番号	取引先(工)
製品番号 •	· 製品名 · · · · ·
担当者	図面番号
製造番号 •	進捗状況 1 すべて ・2 設定なし・ □ 以外
備考1	製品備考1-4 製品備考5-8
備考2	備考1 •
備考3	備考2 ・
備考4	備考3
納品書番号 • 新規 •	備考4
約期 今日の日付の)	締切日 • 取引先担当 •
<b>4+</b>	
発注日 _ 今 <del>100 日 雨</del> 0	社内納期 <del>今日の日11</del> (5)
出荷予定日(今日の日付100)	
最大表示行件数 500 推	:素条件クリア OK キャンセル


## Ver6.80 相違点説明 35.取引先担当者の追加

(1/2)



今回、取引先マスターに「取引先担当者」が追加されました。 これにより、受注データおよび注文データに取引先担当を登録することが出来るようになりました。

### 〔取引先マスター〕



#### 〔受注登録画面〕



#### 〔注文画面〕

💼 材料注文書印刷	確認	23
発注日	2011/08/30 🔶 🔶	
注文番号		
発注先(日)	│(株)鋼材商社A	*
取引先担当者		
納入場所	担当AAA 担当BBB	
お支払い条件		
担当(0)		
備考1	取引先担当者	の選択
備考2		
備考3		•
備考4		
受注先(J)		
帳票		
☞ 発注台帳	に追加 F 納品書の印刷	
☞ 一括納其	指定 2011/08/30 🔶 🍑	
一注文書	番号	CORU
「自重		
「振		戻る



## Ver6.80 相違点説明 35.取引先担当者の追加

(2/2)



#### さらに、受注登録画面や注文画面での取引先担当者の自動呼出しも可能になりました。

#### 〔受注登録用パラメータ〕

7スター設定		
ラメータ1 パラメータ2 その他 受注台帳帳票	作業手配台帳帳票 出荷済台帳帳票	その他帳票1 その他帳票2 マスター帳票
受注登録           「シ前と同じにする項目」           「注文番号」「図面番号」「受注偽考4」           「発注日」「担当者」「製品偽考1」」           「取別先」「受注偽考1」」           「取別先」「受注偽考2」「製品偽考2」           「広治 」」           「たえる」」           「支注合考2」」           「たえる」」           「支注金参診時の「作業手配の既定値」           「手配する」           「支注金録時の作業手配の既定値」           「手配する」           「支注金録時「6」入力の先顎文字」           注文番号」           品番           「ビ会会」           「ビ会会」           「ビ会会」           「ご会」           「ビ会会」           「ビ会会」           「ビ会会」           「ビ会会」           「ご会会」	<b>社内納期</b> 納期(出荷予定日)の     日前を既定値とする     「 田前そ既定値とする     「 田市予定日を優先     「 子部品社内納期目動決定     「 イ田の削期既定値から算出     『 工程の日数を稽望して算出     的期色設定     作業手配     「 子部品のみ手配     作業完了     「 毎回決売ての選択	出荷処理 □出荷時の受注データ ○ 受注台帳から削除 ○ 受注台帳から削除しない (後股で削除) ○ 受注台帳から削除しない (後股で削除) □ 出荷時の左庫チェック □ 出荷時の「出荷可」チェック □ 出荷時の「出荷可」チェック □ 出荷時の「生荷可」チェック □ 出荷時の進入力する □ 出荷時刻とつ前と同じにする □ このにちょう
▼ 受注痛考1         ▼ 製品備考1         「 担当           ▼ 受注痛考2         「 製品備考2         「 製品備考2           「 受注痛考3         「 製品備考3         「           下 受注痛考3         「 製品備考3         「           F ENTERCXへ         「 見積金額の呼び出し         「           「 出商予定日が空白の場合、納明を登録         「 注文書号の重視を差止する」 「 単位入力」         「 割汚洗担当者旅定値(表示順の洗師)」           全体設定         レポート編集         フォーム編集	<ul> <li>■ (1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2</li></ul>	□ 子部品のパーコードでの出荷を禁止 □ テ部品のパーコードでの出荷を禁止 □ 定数: し荷数が一千万個以上を許可 まとめ手配 □ 未手配以外でも手配を許可する ● 使用前に標票違択画面を表示する OK キャンセノ

#### 〔発注用パラメータ〕







### Ver6.80 相違点説明 36. 材料重量計算の改善

(1/2)



今回、材料重量計算で「目付重量計算」に対応しました。 これにより、亜鉛めっき鋼板等の重量計算がより正確に行えるようになります。

〔材質マスター〕

表示順	材質	比重 目1	寸重量(Kg/m²)	備考	
	Z18-SPHC	7.86	0.18		
1	SPCC	7.86			
2	SECC	7.86			
3	SPHC	7.86			
4	EGC	7.86			
5	SUS304	7.93			
6	SUS3042B	7.93			
7	SUS304K	7.93			
8	SUS304HL	7.93			
追加( <u>E</u> )	削除( <u>D</u> )			閉じる	B
				in the second se	

〔製品部品マスター. 材料情報〕

一材料情報	1
展開X 1000 mm 自動計算(A) 1	支給材
展開Y 1000 mm 板取数	個/シート
種類 平板 切板情報	
材料名(Z) Z18-SPHC-1.6-2438×1219	•
材質 Z18-SPHC 素材X 2	438 mm
板厚 1.6 mm 素材Y 1	219 mm
計算重量 12.76 Kg 在庫数	枚
重量 Kg	

〔計算例〕

 $12.76 = 1.6 \times 1 \times 1 \times 7.86 + 1 \times 1 \times 0.18$ 

〔計算式〕

計算重量(kg) = 板厚(mm) x 展開X寸法(m) x 展開Y寸法(m) x 比重 + 展開X寸法(m) x 展開Y寸法(m) x 目付重量(kg/m2)



## Ver6.80 相違点説明 36. 材料重量計算の改善

(2/2)

今回、材料重量計算で「素材/数量」に対応しました。

これまでは「展開寸法からの計算」のみでしたが、今回「素材/板取数での計算」を追加しました。



計算重量(kg) = 板厚(mm) x 展開X(m) x 展開Y(m) x 比重

計算重量(kg)=素材重量(Kg)÷板取数(個)

 $1.4274(kg) = 2(mm) \times 0.3(m) \times 0.3(m) \times 7.93$ 

1.4728(kg) = 47.13(Kg) ÷ 32(個)



## Ver6.80 相違点説明 37. パラメータ設定画面の変更



今回、パラメータ設定画面を見直しました。 これまでは、このコンピュータに効くパラメータと、全部のコンピュータに効くパラメータが混在していました。 その為、多くの御客様から「分かりづらい」とのご指摘を頂き、画面スタイルを見直しました。

〔パラメータ設定画面〕

	×
バラメータ1 パラメータ2 その他   受注台帳帳票   作業手配台帳帳票   出荷済台帳帳票   その他帳票1   その他帳票	表票2 マスター帳票
受注容録         社内納期         出荷処理           「つ前に同じまする項目         「注文番号」「図面番号」「受注條件4 「発注日」「取活先」「受注像作1」製品條件5 」「取活先」「受注像作1」製品條件5 」「取活先」「受注像作1」製品條件5 」」とする「の方定自る優先」         油荷子定自を優先」         出荷中の受注データー           「単二番」「型品条5 」「取活先」「受注像作1」製品條件5 」」とする「の方定自る優先」         一前を既定値とする。 」出荷予定自を優先」         出荷中の受注データー           「取活先」「受注像作1」製品條件5 」品番」         「三品倫本3」         日前を既定値とする。 」出荷中の定値から算出 「社名の問題定値から算出」         ご一部品社内培明自動決定         「二部時のの定庫チェック           「受注登録時「FU」入力の先期文字」 注文番号 品番         「社名の明文定値」」         「社内培明開設定値から算出 」「工程の目録を推測して算出」         「日前の応度重チェック         「出荷中の定庫チェック           「加速の時のた         「日前のの先間ですます。」         「日前のの方面と」」         「日前のの定庫チェック         「出荷中の逆流で算出」           「加速の日前の方式の         「日前の方式の         「日前のた既定値から算出」」         「日前の方式の         「日前の意志定」」           「日本語のの方面と」」         「日前の方式の         「日前の方式の         「日前の方式の         「日前の方式の           「品本」」」         「受注優考3」「製品條件3」」         「製品修43」         「日前分売式の         「日前の意志之」」         「日前の意定」」           「加速の方式の         「日前の方式の         「日前の方式の         「日前の見のた」」         「日前の意志之」」」         「日前の意志之」」」           「日前の意言」         「日前の方式の         「日前の方式の         「日前の意志之」」」         「日前の意志之」」」         「日前の意志之」」」           「日本意言」         「日前の方式の         「日前の意志」」」」         「日前の意志之」」」         「日前の意志」」」」         「日前の意意」」」」	<ul> <li>このコンピュータに効くパラメータ</li> <li>全部のコンピュータに効くパラメータ</li> <li>全部のコンピュータに効くパラメータ</li> <li>ご 全球症 (個以上なれ可)</li> </ul>
□ 「愛注備考2 副品備考1 「製品備考4 「 44440/42#7359 まとめ手配     □ またの手配     □ 第入部品の在庫チェック    □ 未手配以外でも手配券許可:	
□ 出商予定日が空白の場合、納期を登録 □ 子部品の組立完了で製品を完了とする 根票印刷	
□ 「注文番号の重視を禁止する □ 単位入力 □ 未元了上程チェック □ 印刷前に標業選択画面を表	
全体設定     レボート編集     フォーム編集	OK     キャンセル     手配数自動計算     作業工程名マスター     工程手配ファイル出力設定
	材料発注時の集計         作業工程内容マスター         出荷台帳他システム出力設定
	購入部品発注時の集計 処理名マスター(全装メッキ) 検収ファイル読込設定
	機械名工程変換設定 外注工程マスター 注文書用マスター
	vFactory設定     単位マスター     納入場所
	vDesktop設定 休憩時間設定 支払条件支払条件
	在庫詳細管理設定 バスワードの変更   納品書用マスター
	その他         帳票番号リセット         備考
	注意:全てのマシン共通で使用するパラメータです OK キャンセル



## Ver6.80 相違点説明 38. パラメータ情報のコピー



今回、パラメータ情報のコピー機能を追加しました。

これまでは、パラメータのコピー機能が無かった為、全てのコンピュータにパラメータを設定する作業には 多くの時間がかかっていました。

多くの御客様から「コピー機能」が欲しいとのご要望を頂き、「パラメータのコピー機能」を追加しました。





### Ver6.80 相違点説明 39. 同一購入部品処理の追加



今回、同一購入部品処理が追加されました。

仕入先を変えた場合に、購入部品の品番が変わることがあります。

購入部品マスターの品番変更は容易ですが、製品部品マスター(旧購入品番を使用している親品番の 構成情報)の変更は大変です。

これからは、ボタン1つで、この同一化処理を行うことができます。

〔これまで〕	〔これから〕
①購入部品マスターでコピーで新品番を作成 品番 品名 単価 購入先 (旧)C001 ボルト ¥102 〇〇商会 (新)D001 ボルト ¥98 口口商事	①購入部品マスターでコピーで新品番を作成 品番 品名 単価 購入先 (旧)C001 ボルト ¥102 ○○商会 (新)D001 ボルト ¥98 □□商事
•	•
②購入部品マスターで旧品番を使用している親品番を 検索しその親品番をメモ。	②購入部品マスターで同一化処理を実行。
③製品部品マスターで親品番を開き、購入部品リストの 購入部品番号を変更。(旧品番->新品番)	
える してい しんしょう しんしょ しんしょ	



### Ver6.80 相違点説明 40. 帳票番号リセットの追加



今回、帳票番号リセット機能を追加しました。 これまでは、納品書No等はリセット出来ませんでした。 多くの御客様から、「6桁になったのでリセットしたい」や「期初にリセットしたい」等のご要望を頂きました。 これからは、お客様ご自身で帳票番号のリセットが行える様になりました。





### Ver6.80 相違点説明 41.予定日数の一括更新



今回、「予定日数の一括更新」機能を追加しました。 工程納期を自動計算させる場合、部品毎の工程情報に「予定日数」を登録する必要があります。 しかし、1品目毎に予定日数を登録する作業は、大変な労力を必要とします。 そこで「予定日数の一括更新」機能を追加し、この作業の大幅な時間短縮を可能にしました。





### Ver6.80 相違点説明 42. 段取時間、加工時間の一括更新



今回、「段取時間、加工時間の一括更新」機能を追加しました。 山積み/山崩し運用を行う場合、部品毎の工程情報に「段取時間、加工時間」を登録する必要があります。 しかし、1品目毎に段取時間、加工時間を登録する作業は、大変な労力を必要とします。 そこで「段取時間、加工時間の一括更新」機能を追加し、この作業の大幅な時間短縮を可能にしました。





### Ver6.80 相違点説明 43. PCLから加工時間の一括取り込み



今回、「PCLから加工時間の一括取り込み」機能を追加しました。

より正確な山積み/山崩し運用を行う場合、工程情報に正確な「加工時間」を登録する必要があります。

これまでも、PCLから「レーザー/NCT/曲げ」加工時間の取り込みは行えましたが、1品目毎の取り込み操作ですから大変な労力を必要としました。

そこで「PCLから加工時間の一括取り込み」機能を追加し、この作業の大幅な時間短縮を可能にしました。





(1/10)



今回、「在庫数推移計算」機能を追加しました。 お客様からの「在庫が足りるのか否かを即座に知りたい」というご要望にお応えしました。 見込み生産のお客様では「無くてはならない」機能です。

[これまで]

今日は8/1です。現時点の在庫は20個です。以下の納品予定で 注文を頂いております。8/15完成予定の見込み生産もあります。 さて、8/20までの注文分は在庫ショートなしで行けますか?



こんな感じで、常時、見込み生産している物が約100品目あります。 在庫は毎日変動しますから、毎日このチェックが必要です。 ただし、この作業を30分以内でやりなさい。





(2/10)



[しくみは?]





(3/10)



〔さらに自動化〕

在庫ショート品目が見つかったとして、数が多い場合、不足数を手配する作業には時間がかかります。 そこで、不足数を自動手配する機能を実装しました。

#### 在庫ショート一覧

	名 ショート日 在庫数	
TEST-201 TEST-201-5	名 2011/07/22 17	
在庫ショート状況の確認  └		
国 在庫数推移表		→ 白動で在庫리マーク
取 引 先 (株)得意先A		
品 番 TEST-201	—	
品 名 TEST-201-品名		
棚番		残数が
種別 日付 発注日 注文番	号 受注数 手配数 残数 受注台帳進捗	
▶ 受注 11/07/10 11/06/10 TEST-1(確	定) 4 0 13 未手配	]
受注 11/07/13 11/06/10 TEST-3(確	定) 1 0 12 未手配	]
受注 11/07/16 11/06/10 TEST-4(FC	》) 4 0 8 未手配	
受注 11/07/18 11/06/10 TEST-5(FC	》 3 0 5 未手配	
受注 11/07/20 11/06/10 TEST-6(FC	》 4 0 1 未手配	
受注 11/07/22 11/06/10 TEST-7(FC	) 4 0 -3 未手配	│



(4/10)



〔機能強化その1〕 在庫ショート一覧の並び順

多くのお客様から、在庫ショート一覧は「ショート日の若い順」に並んで欲しいとのご要望を頂き、対応しました。

A	受注・出荷MODULE+M(編集モード)	
ファイ	メニュー その他	23 🗟 🗆 🚱 ۵
して 製品語 マスタ	副     副     ●<	
*	在庫ショートリスト 2012/11/07 までに在庫ショートする製品   ・ショートする製品	みっすべて表示
	品番	棚番
	▶ B-KR3902S ジャージ 2012/09/23 0	
	B-KR3901 S ジャージ 2012/10/01 39	
64<76 <e<-#74< th=""><th></th><th></th></e<-#74<>		
	詳細( <u>D</u> )     一括手配( <u>T</u> )     再計算( <u>C</u> )     印刷( <u>P</u> )     戻る( <u>R</u> )	J
	レコード: H < 1/2 ト H >> 0 H. 家 フィルターなし 検索 () …	
フォー	. (1-	NumLock



(5/10)



〔機能強化その2〕手配データ生成条件のパラメータ追加 多くのお客様から、自動生成される手配データに対する種々のご要望を頂き、対応しました。





(6/10)



#### 〔機能強化その3〕在庫ショート計算条件のパラメータ追加 多くのお客様から、在庫ショート日計算に対する種々のご要望を頂き、対応しました。





(7/10)



〔機能強化その4〕子部品の在庫数推移計算の追加

今回、子部品の在庫数推移計算機能を追加しました。

これまでの「完成品の在庫推移計算」は、予め見込みで<u>完成品</u>の在庫を作っておき、注文(内示・確定)に対して不足する完成品の在庫ショート日を計算し、それに間に合うように生産手配できる機能でした。 今回追加した「子部品の在庫数推移計算」は、予め見込みで<u>子部品</u>の在庫を作っておき、注文が来てから 組立・出荷する運用で、注文(内示・確定)に対して不足する子部品の在庫ショート日を計算し、それに間に 合うように生産手配できる機能です。

「完成品の在庫推移計算」



「子部品の在庫推移計算」



2

3

4

5

7

6

8

(8/10)



〔機能強化その5〕 在庫推移カレンダー画面の追加 今回、在庫推移カレンダー画面を追加しました。 これまでは1品毎の在庫推移画面でしたが、これからは複数品目が一括表示されます。 これにより、どのタイミングで見込み生産を投入すれば良いか…がより判断し易くなります。

(手配前)



(9/10)



〔機能強化その6〕 在庫推移カレンダー画面への機能追加 さらに、この在庫推移カレンダー画面で、手配(手動・自動)、印刷機能を実装しました。 これにより、「① 在庫ショート確認②手配(手動・自動)③生産日程確認」の一連の作業が、この画面に居なが ら操作できます。

(手配後)





(10/10)



〔機能強化その7〕 在庫ショート計算での混在モードの追加 今回、完成品在庫ショート計算と子部品在庫ショート計算を同時に実行できるようになりました。

[これまで]

①在庫管理品 完成品 絞込み

②在庫ショート計算(完成品モード)



### ③在庫管理品 子部品 絞込み

#### ④在庫ショート計算(子部品モード)

<ul> <li>□「出荷予定日」で計算(空白の場合は、納期)</li> <li>□ 限界在庫を考慮せずにショート日を計算</li> <li>□ 手配数を考慮せずにショート日を計算</li> <li>□ 構成手配フラグがオフの子部品</li> </ul>	子部品 → 在庫ショート 計算結果
---	-------------------------





## Ver6.80 相違点説明 45. ツリービューの改善





今回、ツリービューに「購入部品表示」機能を追加しました。 これにより、購入部品の有無が一目で分かります。

#### [これまで]

国 ツリービュー	- 🗆 ×
▼TEST-001 ↓ ▼TEST-001-01 (1) ↓ ▼TEST-001-02 (1) ↓ ▼TEST-001-02-02 (1) ↓ ▼TEST-001-02-03 (1) ↓ ▼EST-001-03 (1)	
<ul> <li>(</li></ul>	

[これから]





## Ver6.80 相違点説明 45. ツリービューの改善





#### 今回、ツリービューに「部品名」「工程(外注先)」表示機能を追加しました。 これにより、外注有無等が一目で分かります。

#### [これまで]

E3 99-E2-	- = X
▼TEST-001 ▼TEST-001-01 (1) ▼TEST-001-02 (1) ▼TEST-001-02-01 (1) ▼TEST-001-02-02 (1) (購) KONYU-001 (2) ▼TEST-001-03 (1) ▼TEST-001-03-01 (1) ▼TEST-001-03-02 (1) (購) KONYU-002 (4) (購) KONYU-003 (8)	
<ul> <li>(※以下は手配されません)</li> <li>(● 購入部品を表示)</li> <li>編集(○)</li> <li>構成手配フ ラグ(□)</li> <li>再表示(□)</li> <li>閉じる(R)</li> </ul>	

[これから]





## Ver6.80 相違点説明 45. ツリービューの改善

(3/3)



今回、ツリービューに「型鋼」表示機能を追加しました。これにより、型鋼の有無が一目で分かります。

### [これまで]

EB ツリービュー	- 0 23
■       ■	
<ul> <li>( ※ 以下は手配されません)</li> <li>( ○ 購入部品を表示</li> <li>( ○ 部品名を表示</li> <li>□ 工程を表示</li> <li>( 回 工程を表示</li> </ul>	

### [これから]





### Ver6.80 相違点説明 46. フローティング・ライセンスに対応



今回、これまで要望が多かったフローティング・ライセンスに対応しました。

フローティング・ライセンスとは、インストールは何台でも行えるが「同時使用数が保有ライセンス数に至るまで利用できる」という管理方式です。

対象は、画像モジュール、進捗キットの2つです。(受注出荷、見積りは対象外です。)

例えば、受注出荷サーバーと5台の受注出荷クライアントがあった場合、画像サーバーと画像クライアントを それぞれ1台ずつ購入し、5台の受注出荷クライアント全てに画像クライアントをセットアップし、重ならないよ うに1個のライセンスを使い廻すという運用です。

[これまで]

全ての受注出荷クライアントで利用したい。

しかし画像モジュールの使用頻度はそんなに高くない。 でも、画像クライアント・ライセンスは5本購入せねばならなかった。

パッソコン	受注出荷	画像
PC-0	サーハー	サーバー
PC-1	クライアント	クライアント
PC-2	クライアント	クライアント
PC-3	クライアント	クライアント
PC-4	クライアント	クライアント
PC-5	クライアント	クライアント



[これから]

全ての受注出荷クライアントで利用したい。 しかし画像モジュールの使用頻度はそんなに高くない。 だから、画像クライアント・ライセンスは1本だけ購入しよう。

パッソコン	受注出荷	画像
PC-0	サーバー	サーハー
PC-1	クライアント	クライアント
PC-2	クライアント	
PC-3	クライアント	
PC-4	クライアント	
PC-5	クライアント	





#### Ver6.80 相違点説明

## 47.入庫・出庫操作による手動在庫更新機能の追加



(1/2)

今回、材料、購入部品について、入庫・出庫操作による手動在庫更新機能が追加されました。 材料・購入部品の在庫は、それを使用する製品・部品の作業完了時に自動更新(在庫減)されました。 ところが、「多少操作が増えても、材料・購入部品を出庫した時点で在庫減し、実在庫と帳簿在庫を一致させ たい。」と考えるお客様もいらっしゃいます。

そこで、下記機能を追加しました。

・材料・購入部品の在庫更新の自動更新は行わないパラメータ追加。

・入庫・出庫処理操作による在庫更新機能の追加。





#### Ver6.80 相違点説明

# 47.入庫・出庫操作による手動在庫更新機能の追加



今回、製作部品について、入庫・出庫操作による手動在庫更新機能が追加されました。 材料・購入部品と同様、「部品棚から出庫した時点で在庫減し、実在庫と帳簿在庫を一致させたい。」が 可能になりました。

・製作部品の在庫更新の自動更新は行わないパラメータ追加。

・入庫・出庫処理操作による在庫更新機能の追加。





### Ver6.80 相違点説明 48. 生産ロット管理機能の追加

(1/2)



今回、生産ロット管理機能が追加されました。

これまでは、どの材料で作った部品を出荷したか、即ち、出荷品とミルシート等の材料情報を紐付きで管理することは出来ませんでした。

もし、こういう管理が必要な場合、WILLとは別に台帳等で管理せねばなりませんでした。

今回、生産ロット管理機能が追加されたことで、生産ロット(材料情報)と出荷情報を紐付き管理できるようになり、材料トレーサビリティの向上が図れます。





### Ver6.80 相違点説明 48. 生産ロット管理機能の追加





今回、作業完了履歴台帳の変更画面から現品票出力機能が追加されました。 これにより、生産ロット毎に現品票を発行することが可能になります。

THE A REPORT OF A REPORT				Σ
注文番号TES	3T-11 部品番号 TEST-001-01			
製品番号  TES	1-001 部品名			
423126 100	2殿11月月11(1木)			
<u>⇒</u> 7.0 [001:	× (1.9. (09]	元了履歴1 完了履歴2   完了履歴3		
201	1712702	出药检查线检查及び止药检查试纸管	- 御史(五社) 11回帰 1 103 5512 101	
完了数	10	2.8 A.200 H(AAB) 7 47 →-A→ 田辺11000 → 5 47 (-A→	R 25856 296 (11-057)-(11	
完了担当(0)	•			
備考1				
備考2			000 103/0 2 00 4 9-4 p-8 5.6 C	
		8 1 2 48 4 5 49 1 40 0 41 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1	0 0 0	
生産ロットID	691	1 p (ann n · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	ファイル登録
生産业		1 2 2 14 - 15 4 19 J 1 - 2 2 4 - 15 4 19 J 1 - 2 4 - 1 - 2 4 - 1 - 2	0	スキャン登録
仕庫奴 └──			8	変更
	-		0 0 0	」 賞/B余
C D D I				
印刷				1
印刷	_		0	K _ キャンセル
印刷			0	K キャンセル
印刷			0	K _ キャンセル
印刷			0	K _ キャンセル
印刷	] -		0	K _ キャンセル _
				K _ キャンセル
印刷 生産ロット <sup>3</sup>	明品票		 	K <u>キャンセル</u> 日村 2014/05/24
印刷 <u> 生産ロット3</u> <sub>生産ロット1D</sub>	<b>現品票</b> 注文番号	TEST-001	  完了日	× キャンセル キャンセル 2014/05/24 2014/05/24
印刷 生産ロット3 <sup>生産ロット1D</sup>	<b>現品票</b> 注文番号 品番	TEST-001 TEST-001	 F 完了日 完了数	K キャンセル 日村 2014/05/24 2014/05/24 4
印刷 生産ロット3 <sup>生産ロット1D</sup> 1114	<b>現品票</b> 注文番号 品番 品名	TEST-001 TEST-001 TEST-001-品名	 テ了日 完了数 完了担当	< キャンセル 日村 2014/05/24 2014/05/24 4



### Ver6.80 相違点説明 49. 社内納期計算パラメータの追加



今回、社内納期計算パラメータが追加されました。

これまでは、2つのパラメータがありました。1つはパラメータ画面で設定する"全体設定"と、もう一つは製品 部品マスターで設定する"個別設定"です。

今回、取引先ごとに社内納期計算パラメータを持ってほしいというご要望に対応しました。

これで、近い取引先は納期の前日を社内納期にするが、遠い取引先は納期の2日前にする・・・といった設定 が可能になります。

取引先情報			
表示順	1		
会社名	(株)得意先D		
フリガナ	-/2/LD (半角力タカナ)		
表示名	<u>トクイD</u> 担当者選択リスト(T)		
種別	☞受注先 □ 外注先 □ 処理先 □ 購入先		
郵便番号	320-0856		
住所	栃木県宇都宮市砥上町205		
電話番号	028-648-8190 FAX番号 0285-28-4822		
締切日	31		
回収予定月	翌々月 ▼ 回収予定日 5 回収方法 ▼		
請求先(S)	(株)得意先D ▼		
備考1			
備考2			
備考3			
備考4			
社内納期は約	n期の 日前を既定値とする(空白の場合、各種設定の値で計算)		
資材VAN 取引先っ一ビ	取引先納品		
買上締切日	(空白の場合は、自社締切日となります)		
支払予定月	,		
月締め諸求書し	/ポート名		
請求書連続紙PDRVレポート名			
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /			
月締め一括請求書レポート名			
合計金額丸め方法(合計金額が小数点以下になった場合)			
Г 切り上げ 「「切り下げ 「「四捨五入			
	────────────────────────────────────		
▶ 内税			
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□			
既定値設定	新規会社登録で、この消費税設定が既定となります		



#### Ver6.80 相違点説明

# 50. 工程パターン(工程一括入力マスター)による一括登録



- 今回、工程パターンの一括登録機能を追加しました。
- これまで工程登録は、1品目毎に工程パターンを選択し登録する必要がありました。

最初に1回登録すれば…と言っても、誰でも出来る作業ではない為(図面を見て工程を頭脳展開できる人が 必要)、工程運用したいが出来ない…お客様も多かったと思います。

これからは、製品部品マスターで検索で絞り込んだ複数品目について、一括工程登録および更新が可能になりますから、大幅な作業時間の短縮が期待できると考えています。



### Ver6.80 相違点説明 51. 注文書Noの番号割り当て方法の追加



今回、注文書Noの番号割り当て方法を追加しました。 これまで、注文書Noは、1注文毎に1番号を発番か、1品目毎に1番号を発番かの2方式ありました。 今回、これに対して1注文毎でも発注先が異なれば1番号を発番、というモードが追加されました。





# Ver6.80 相違点説明

## 52. 受注登録画面の改善

(1/3)



今回、受注登録画面での担当者入力方法を改善しました。 これまでは、リストBOXから担当者を選択する方式でした。 しかし、担当者が多い場合には、リストBOXから担当者を選ぶという操作がとても面倒になります。 そこで、下記2点の改善を実施しました。 ・担当者番号入力で担当者入力できる。 ・担当者入力欄をIME全角を規定値にする。

受注登録	数字+Enter2回	受注登録
注文番号  TEST-2 発注日 2011/08/28		注文番号 [TEST-2 発注日 2011/08/28
品 番 TEST-003 数 量 10 単位 SET ▼ 納期 2011/( 品 名 TEST-003	担当者マスター ▼ 1 臼井 現 2 干場 現 3 小島 現 4 土田 現 5 南條 事 6 柏原 事 7 牧野 事	Image: State of the state
「作業手配台帳に追加 「在庫引き当て 「タ 手配数量 社内納期 ▲●● <u>登録</u>	泉 キャンセル	手配台帳に追加     「在庫引きョこ」     ット注       手配数量     社内納期     ●●     登録     キャンセル



## Ver6.80 相違点説明 52. 受注登録画面の改善

(2/3)



今回、受注登録画面での注文番号、品番の自動発番方法を改善しました。 これまでは@を入力することで自動発番しましたが、これからは空欄でも自動発番できるようになります。

国マスター設定		2
パラメータ1  パラメータ2  その他   受注台帳帳票	[ 作業手配台帳帳票  出荷済台帳帳票	その他帳票1  その他帳票2  その他帳票3  マスター帳票
受注登録           1つ前と同じにする項目           注文電号         図面母号           第注日         担当者           第記日         世当者           取引法         受注値考1           副約時         受注値考2           前期         受注値考3           電路         受注値考3           一         手配しない           受注登録時の作業手配の既定値            ○         手配しない           受注登録時「Pel 入力の先頭文字           注文番号         □ 空日時自動           品番         「空日時自動           品番         「空日時自動           B番         □ 空日時自動           B本         □ 受注値考3           受注値考3         製品備考4           「受注備考3         製品備考4           「受注備考3         製品備考3           マ 医日の取引先空白の場談表録の呼び出し         出前予定日が空白の場合、納明客登録           「注文番号の重複を禁止する         取引 、定日           取21先年3         取26           「空日の取31先空2000号         い方2000号           「空日のの取31先空2000号         10前	社内納期         油湖(出荷予定日)の         日前を既定値とする         山荷予定日を優先         ・ 出荷予定日をのより         ・ 日本の納明目動決定         ・ 社内納明既定値から算出         ・ 社内納明既定値から算出         ・ 社内納明既定値から算出         ・ 社内納明既定値から算出         ・ 社の約明既定値から算出         ・ 日本の日数を積買して算出         ・ 日本の日数を表示の送知         ・ 日本の日本の参加         ・ 日本の日本の参加 <t< td=""><td><ul> <li>出荷処理</li> <li>出荷時の受注データ</li> <li>受注台帳から削除</li> <li>受注台帳から削除しない (検収で削除)ない)</li> <li>受注台帳から削除しない (検収で削除)ない)</li> <li>出荷時のな庫チェック</li> <li>出荷時の出荷可ゴチェック</li> <li>出荷時の出荷可ゴチェック</li> <li>出荷時の活荷可ゴチェック</li> <li>田市処理で作業手配台帳老削除しない</li> <li>出荷時刻を入力する</li> <li>出荷時刻を入力する</li> <li>出荷時刻を入力する</li> <li>出荷時刻を入力する</li> <li>二一番時刻を行動と同じにする</li> <li>子部品のバーコードでの出荷を禁止</li> <li>デて数、出荷数がご主教を超家た場合、警告メッセージ</li> <li>バーコード出荷処理後、画面更新</li> <li>パーコード入力後、対象デージ級以込み まとの手配</li> <li>未手配以外でも手配を許可する</li> <li>帳票</li> <li>原目前前に帳票違択画面を表示する</li> </ul></td></t<>	<ul> <li>出荷処理</li> <li>出荷時の受注データ</li> <li>受注台帳から削除</li> <li>受注台帳から削除しない (検収で削除)ない)</li> <li>受注台帳から削除しない (検収で削除)ない)</li> <li>出荷時のな庫チェック</li> <li>出荷時の出荷可ゴチェック</li> <li>出荷時の出荷可ゴチェック</li> <li>出荷時の活荷可ゴチェック</li> <li>田市処理で作業手配台帳老削除しない</li> <li>出荷時刻を入力する</li> <li>出荷時刻を入力する</li> <li>出荷時刻を入力する</li> <li>出荷時刻を入力する</li> <li>二一番時刻を行動と同じにする</li> <li>子部品のバーコードでの出荷を禁止</li> <li>デて数、出荷数がご主教を超家た場合、警告メッセージ</li> <li>バーコード出荷処理後、画面更新</li> <li>パーコード入力後、対象デージ級以込み まとの手配</li> <li>未手配以外でも手配を許可する</li> <li>帳票</li> <li>原目前前に帳票違択画面を表示する</li> </ul>
全体設定 レポート編集 フォーム系	晶集	OK キャンセル



### Ver6.80 相違点説明 52. 受注登録画面の改善

(3/3)



今回、さらに受注登録画面での注文番号の自動発番方法を改善しました。 これまでは、「製品部品マスターから追加」で複数品目の受注登録を行った場合、すべて「同一」注文番号が 付与されましたが、これからは、「同一」注文番号の付与か、「個別」注文番号の付与かを選択できます。

同—

== 一括受注			今回追加
発注日	2015/08/03	<b>+ +</b>	
注文番号	0	 I 連番( <u>R</u> )	◎同一 ◎個別
取引先(工)	リコー	•	
納期	2015/08/03	<b>+ +</b>	
数量			•
場所		•	
備考2		•	
備考3		•	
取込日時		•	
出荷予定日		<b>++</b>	
			キャンセル

<u>173</u>	
注文書No	品番
1001	HIN-001
1001	HIN-002
1001	HIN-003
	•

<u>個別</u>	
注文書No	品番
1001	HIN-001
1002	HIN-002
1003	HIN-003
	•
	•



### Ver6.80 相違点説明 53.発注画面での単位入力対応



今回、発注台帳に単位が追加されました。 これまで、単位は注文書にのみ印刷されるだけでした。(例えば「枚」か「トン」) ですから、発注台帳で注文数は分かりますが、単位が分からない状態でした。 今回、発注台帳に単位が追加され、注文書に印字された単位が画面でも表示できるようになりました。 また、注文情報入力画面でも単位を入力できるようになりました。




### Ver6.80 相違点説明 54. 製品部品マスター詳細の改善

(1/3)



今回、「子部品および購入部品レイアウトの記憶」に対応しました。





#### 



### Ver6.80 相違点説明 54. 製品部品マスター詳細の改善

今回、「子部品コピー」機能を追加しました。

これにより、①新規の構成情報登録時の作業性UP、②改版に伴う構成情報変更時の作業性UP が期待できます。

(2/3)

①新規の構成情報登録時

#### 〔これまで〕



### Ver6.80 相違点説明 54. 製品部品マスター詳細の改善

(3/3)



#### ②改版に伴う構成情報変更時



#### 〔これまで〕

<ul> <li>①製品部品マスター画面に移動</li> <li>②親品目(A001)をコピー登録(A001A)</li> <li>③子品目(A001-02)をコピー登録(A001-02A)</li> <li>④子品目(A001-03)をコピー登録(A001-03A)</li> <li>⑤親品目(A001A)を開く</li> <li>⑥製品部品マスターから子品目(A001-02A)を追加</li> <li>⑦製品部品マスターから子品目(A001-03A)を追加</li> <li>⑧リストから子品目(A001-02)の削除</li> <li>⑨リストから子品目(A001-03)の削除</li> </ul>	
', ▼,	
コピーは使えるが手順が複雑。	





### Ver6.80 相違点説明 55. 進捗実績一覧の改善

(1/2)



今回、実績表示項目の追加(工程内容、納期)を行いました。 これにより、「見える化」と「検索」の向上が図れます。

#### <u>①工程内容</u>

〔これま	で〕					I		〔これま	で]					
工程名(	は表示さ	れるがれ	呈内容が	表示さ	れない。			完了日(	は表示さ	れるが	钠期が表	示さ	れない。	 I I I I
日付 11/01 11/02 11/02	品番 A001 A001 A001	工順 1 2 3	工程名 レ−サ <sup>*</sup> − 成形 成形	「 「 「 「 」	可をやったか }からない			日付 11/01 11/02 11/03	品番 A002 A002 A002	工順 1 2 3	エ程名 レ−サ <sup>・</sup> − 成形 曲げ		作業日に が、いつ かが分れ	は分かる の納期分 いらない。
11/03	A001	4	成形	J				11/04	A002	4	溶接			
〔これか	6]				何をやった	かま		[これか	6]			いつのかが	の納期分 分かりま <sup>・</sup>	す。
工程名。	トエ程内	容が表:	示される。			9		完了日。	と納期が	表示され	[ 1る。			
日付 11/01	品番 A001	工順 1	工程名 レーザー	···· ·	工程内容			日付 11/01	品番 A002	工順 1	工程名 レ_ザ_		• 納	期 ⁄04
11/02	A001	2	成形	•	ハーリンク			11/02	A002	2	成形	•	11.	/04
11/02	A001	3	成形	•	ルーハー			11/03	A002	3	曲げ	•	11,	/04
11/03	A001	4	成形	•	9 <sup>°</sup> π <sup>°</sup>		(注)	11/04 進捗実績画面	A002 新画面レイ	4 アウトが変更	溶接 できるように	• なりまし	11.	/04

<u>②納期</u>



## Ver6.80 相違点説明 55. 進捗実績一覧の改善

(2/2)



今回、進捗実績項目の修正(注文番号、製品番号、部品番号)を可能になりました。 これまでは、実績収集後に、注文番号などが変更になったケースに対応できませんでした。 これからは、必要に応じて進捗実績を修正できるようになります。





今回、作業完了時に備考情報を入力できるようになりました。 これにより、製造担当から配送担当への引き継ぎ情報を入力することが出来るようになりました。

(1/5)





(2/5)



画像モジュールがある場合、作業完了履歴に画像データを紐付け管理できるようになりました。 これにより、紙(作業指示書、検査票)をスキャンし、画像データとして保存することができますから、 紙の保管スペース問題が解決でき、必要な時にすぐに作業指示書、検査票を表示できるようになります。





(3/5)



今回、作業完了履歴項目の修正(注文番号、製品番号、部品番号)を可能になりました。 これまでは、作業完了後に、注文番号などが変更になったケースに対応できませんでした。 これからは、必要に応じて作業完了履歴を修正できるようになります。

〔これまで〕

言完了履歷変更		
完了日	2011/12/02	
完了数	10	
完了担当者	南條	
	<u>ok</u>	キャンセル
変更 変更	できません。	,

			- 	品番号	TES	T-001-0	1	
製品番号	TEST-001		 Ĕ	100-20	1			
RTT RTT RTT RTT RTT RTT RTT RTT	[○○要作所(株) [2011/12/02] 10 ・ ・ 691 (	★完了履歴1		<sup>温歴</sup> 項目 を ま 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	タイト. すこと す。	ルボタ で変更	ン  で	ファイル登録 スキャン登録 変更 削除



(4/5)



今回、作業完了履歴一覧画面の検索項目(材質、板厚)が追加されました。 「あの材料を使ったのは誰だ?」というシーンで、ご利用頂けます。

〔これまで〕

📰 作業完了履歴	台帳検索条件入力		×
注文番号		• 取引先(工)	
製品番号		→ 製品名	¥
部品番号			*
図面番号		製造番号	
担当者			•
約期	今日の日付(N) ◆● ◆ ~		」□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
社内納期	今日の日付(S) <b> 今日</b> の日付(S)		
完了日	◆日の日付(K) ◆日の日付(K)	備考3 [ 備考4 [	×
手配登録日	今日の日付(E) ◆ ● ◆ ~		B0B(40) ■00B(40)
			OK キャンセル

11 作業完了履歴	台帳検索条件入力					53
注文番号		• 取	引先( <u>1</u> )   [			-
製品番号		▼ 製品	温 [			
部品番号		▼ 部5	。 [			•
図面番号			镭号 □			•
担当者		一完	相当者 [			
材質		板厚	₽ [			F
纳期						
社内納期       完了日       「       手配登録日	◆ ● ~ 今日の日付(S) ◆ ● ~ 今日の日付(K) ◆ ● ~ 今日の日付(E)	_	<ul> <li>製品備考1</li> <li>製品備考2</li> <li>製品備考3</li> <li>製品備考3</li> <li>製品備考4</li> <li>示書発行日</li> </ul>	部品備考 1 2 3 4 3	「又注備考」  +(0)	* * *
		◆ ● [ 	素条件クリア		< <u> </u>	↓ ↓



今回、作業完了時に不良数入力が追加されました。 これまで、不良発生時の材料在庫は手動で在庫減して頂きました。 これからは、不良数を入力することで、材料在庫を自動減させることができます。

#### 〔これまで〕

三 在庫登録	
この部品を在庫	に加え、作業手配台帳から削除します
注文番号	TEST-3
部品番号	C-KR2424F
部品名	SP24電源加~-
現在の在庫数	73 完了日 2015/08/03 ◆ ◆
完了数	2 在庫数 75
完了担当( <u>0</u> ) 備考1	
詳細在庫数変更	(3)
材料在庫変更(2	Z) OK キャンセル

#### [これから]

·····································	×
この部品を在庫	に加え、作業手配台帳から削除します
注文番号	TEST-3
部品番号	C-KR2424F
部品名	SP24電源加~-
現在の在庫数	73 完了日 2015/08/03 ◆ ◆
完了数	2 在庫数 75
不良数	< 今回追加
完了担当( <u>O</u> )	
備考1	▼備考2 ▼
詳細在庫数変更(	S
材料在庫変更(2	) ОК <i>++</i> /т/т/
	材料在庫を自動減
	$\downarrow$
$\leq$	
杉	「キキュマ人ター

(5/5)





### Ver6.80 相違点説明 57.役割に応じた画面フォーム利用

(1/2)



今回、最大3つの画面フォームが登録できるようになりました。 これにより、仕事の役割に応じた画面フォームを利用できるようになります。

〔これまで〕

1つの画面フォームを全員で利用しました。

販売管理担当



受注台帳は、納期、受注数、 金額がパッと見て分かる様 に画面前方にレイアウトして もらいました。

生産管理担当



 私は、新規/リピート、社内納 期、在庫数、材料、処理が パッと見て分かる様にレイア ウトして欲しいのだが、我慢 するしかない。





### Ver6.80 相違点説明 57.役割に応じた画面フォーム利用

(2/2)



〔具体的な運用イメージ〕





### Ver6.80 相違点説明 58. 注文書No、納品書No、請求書Noの範囲検索



今回、注文書No、納品書No、請求書Noの範囲検索が可能になりました。

〔対象となる台帳〕

項目	受注台帳	出荷済台帳	発注台帳	受入れ台帳
注文書No			0	0
納品書No	0	0		
請求書No		0		

〔範囲検索方法〕

要件	入力例
指定	91
以上	91-
以下	-109
範囲	91–109



### Ver6.80 相違点説明 59.取引先マスターの住所欄が2段に



今回、取引先マスターの住所欄が2段で入力できるようになりました。 これにより、納品書・請求書の住所欄の途中改行の問題が解決できます。





### Ver6.80 相違点説明 60. 受注金額推移グラフの改善



今回、受注金額推移グラフで開始月が指定できるようになりました。 これまでは「1月からの表示」のみでしたが、これからは「指定月からの表示」が可能になります。

[これまで]







### Ver6.80 相違点説明 61. 発注・仕入関係の検索機能の改善





今回、発注台帳、受入れ台帳において、「会社No」による絞り込みが行えるようになりました。 これにより、例えば、パソコンAでは〇〇工場の発注・仕入管理を、パソコンBでは△△工場の発注・仕入管理を… という運用が行えるようになりました。

〔背景〕

本社工場、分工場と工場が分かれている場合に、お客様は一般に下記の運用を行います。

- ・会社情報マスター(会社No:1・2・3)に工場毎の情報を登録します。
- ・会社情報マスター設定画面で自工場の会社Noを設定します。
- ・これにより、例えば、このパソコンから発行する注文書の発注元欄に、自工場情報が印字されます。

〔課題〕

・発注台帳、受入れ台帳にはこの会社Noが継承されておらず、絞り込みが行えませんでした。

- ・発注台帳、受入れ台帳に会社Noが継承される仕組みに変わりました。
- ・また、発注台帳、受入れ台帳の検索画面で会社Noの入力が行えるようになりました。



## Ver6.80 相違点説明 61.発注・仕入関係の検索機能の改善

〔具体的な運用イメージ〕



[これから] 本社 注文書 (株) 〇〇 本社 分工場A 注文書 (株)OO 分工場A 分工場B 注文書 (株)OO 分工場B

自拠点の発注情報のみに

絞って表示することが出来る。

(2/3)



#### Ver6.80 相違点説明 61.発注・仕入関係の検索機能の改善

(3/3)



今回、発注台帳、受入れ台帳において、「納入場所」による絞り込みが行えるようになりました。 これにより、例えば、本社で発注し、受取りはそれぞれの工場で…という運用が行えるようになりました。

〔背景〕

複数の工場があり資材調達の専任がいるお客様では、①本社で発注、②それぞれの工場で受取り…という運用になります。

この運用では、前述の「会社No」での絞り込みでは役に立たないことが分かりました。

そこで、注文時に指定する「納入場所」を発注台帳、受入台帳に継承させ、「納入場所」による絞り込みが行えるように改善しました。





### Ver6.80 相違点説明 62. 注文書(複数選択)発行時の備考入力の改善



今回、注文書発行時の選択リストに備考情報を入力できるようになりました。 これにより、発注品目1件毎にコメント印字が可能になりました。

[これまで]







#### Ver6.80 相違点説明 63. 版数管理および改版履歴の追加



今回、版数管理および改版履歴が追加されました。

#### [これまで]

·図面番号欄または受注備考欄に「版数」を入力。(即ちメモとして版数を入力するだけの運用。)

- ・「図面番号欄を版数として利用するか?」のパラメータが追加されました。
- ・「版数として利用」の場合、画面(受注登録、検索等)上の図面番号が「版数」に変わります。
- ・受注登録時、「入力された版数」と「マスターの版数」を自動照合し、不一致の場合に自動更新できます。
   ・「マスターの版数」を自動更新した際に、併せて版数変更履歴に自動記録します。

■ 版数変更履歴 版数変更 部品番号	履歴  B-KR3901S			部品名 [シャーシ		83	
変更日時	版数	担当者		備考1			
[ 12/11/09	03	]佐藤					
[ 12/11/05	02	]鈴木	•				
12/11/01	01	]佐藤	-				
						 改版履 されま	履歴が自動記録 す。
	)削除( <u>D</u> )				 戻る( <u>R</u> )	]	
	3 H H H O H.	家フィルターなし	検索				



# 64. 工程パターン(工程一括入力マスター)登録の改善 (1/3)

VIPSS Virtual Prototype Simulation System

今回、工程パターン(工程ー括入力マスター)登録情報に金型情報が追加されました。

国 工程データ設定			×
工程名		•	
予定日数	8	1997-1997 1997	10
加工時間	段取時間(分)	● 加工時間	(分/個)
		〇 加工数	(個/時間)
工程内容		15	•
		-	
処理·外注単価			
担当者			
備考			1
実績時間	· 分		
		ОК	キャンセル

11 工程データ設定		8
工程名	•	
予定日数	B	
加工時間	段取時間(分) [ 「加工時間 [	(分/個)
	で加工数	(個/時間)
工程内容		-
処理·外注単価		
担当者	•	
備考		-
実績時間	分	_
使用金型リスト		
追加		ок
		キャンセル
	1	-
	う凹垣加された     全刑情報欄	



#### Ver6.80 相違点説明

# 64. 工程パターン(工程一括入力マスター)登録の改善 (2/3)

これまで、工程パターン(工程ー括入力マスター)は、手動登録しか出来ませんでした。 今回、マスター工程情報から工程ー括入力マスターへ登録できるようになり、作業の手間が軽減されました。





### Ver6.80 相違点説明 64. 工程パターン(工程一括入力マスター)登録の改善(3/3)

今回、工程一括入力時に既に工程が登録されていると追加登録可能な仕様に変わりました。

#### [これまで]

程パターン	1 🚽	]	工程一括	入力(F)	0工数/時	68							工程	一括入力	108210	
·程順 工程空 1 Met	- 実績時	1日子5	1	5 1 87	() 	内容	処理	·外注先	処理・外	主題(語	相当		僅考1	代替数	香料	款 (6 [ ] [
2 In CHEO LI				5 1.67			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	-		1688	0 18	
10 24X 2			1	5 1.67							<u> </u>	-		一代替「	0 14	
11'29'-			1	5 1.67			÷		ŕ –	ロット単	<u> </u>	1		代替日	0 枝	
[Z₫ <sup>*</sup> 2]	-		1	5 1.67			Ť.		Î.	ロット単	<u> </u>	-		1/852	0 19	
															0,18	
														148	0 18	
<b>食時間合計</b> 【製作日】	時間」		30	Đ		81		ģ -	 工利		·括	7	<u>、</u> ナ	]¬	77	<u>ح</u> ح

工程パターン	1. 工程一括入力	T19-34入力に記憶
工程順 工程名	実績時間予定日本 10月 40	
1 NCT	▶ 対 1 5	1.67 中2十年 💌 代替 0 枝 0
2 あ ツ取り	→ 1 5	1.67 □2/単 ▼ 代替 0 税 0
3 992 79 4 5 2 4 5 -		1.67 □ □27型 ★ □ 132 U 使 U
5 70 1	→ ⇒ 1 5	1.67 □//₩ ● 代替 0 枝 0
実績時間合計	時間 分	処理·外注合計
	· 挿入([) 削除( <u>D</u> )	1 <u>-#</u>
見随参照(Ш)		すでに工程が入力されているため、最終工程の後に追加されます。よろしいで すか?
		(まい(Y) しいえ(N
		国 工程一括入力マスター
		表示順 作業工程一括入力名 更新(1) 分類 全て(A)
		▶   [親 <sub>3</sub>
		1   1   1
		2   和2
		2 ebi2
		3 ebi1
		4 9999
		5  卑1



(1/5)



今回、「工程検査機能」が追加されました。

#### [これまで]

マスターに検査情報を入力すれば指示書に出力することができました。(指示書出力のみ) これまでの検査情報は完成品の形状検査を想定した仕組みであり、工程毎の検査を想定した仕組みでは ありませんでした。





(2/5)



「工程検査機能」では、工程別検査情報を指示書に出力、進捗端末での検査情報の表示・検査結果入力、 受注出荷側での検査結果履歴の参照、統計利用が可能です。

(1) 工程検査情報の入力

マスターの工程情報に検査情報を入力します。 これまでとの一番大きな違いは「工程毎の検査情報」が入力できることです。





(3/5)



#### (2)工程検査情報の指示書への出力

マスター入力した工程検査情報は作業指示書に出力することができます。

COMENT     TEST-OF     T	#1170 11 1003 003-最名 003 (25%) 003-最名 003 (25%) 003-最名 100年 0.8 (動物) 304 3048x1524 (新知知) (新知知知) (新知知) ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	Hits         12/11/12           SNE         11           Hardin         12/11/11           Hardin         12/11/12           Hardin         40.0           Hard		2	レーデー ^*ンが*ー 序枝	レーデー検査A レーデー検査B レーデー検査B ペンガー検査A ペンガー検査B ペンガー検査C 溶検検査A 溶検検査B	レーデー検査方法1 レーデー検査方法3 インデー検査方法3 インデー検査方法3 インデー検査方法1 インデー検査方法3 序検検査方法1 体接検査方法1		ノボス マイクロ ノボス ノボス ノボス 目視 目視				
IEST-0.0         IEST-0.0           5         TEST-0.0           6         TEST-0.0           7         -           5         TEST-0.0           5         TEST-0.0           6         TEST-0.0           7         -           5         TEST-0.0           5         TEST-0.0           6         TEST-0.0           7         -           7         -           7         -           5         TEST-0.0           6         TEST-0.0           7         -           7         -           6         TEST-0.0           7         -           7         -           7         -           7         -	003 003-最-名 003-最-名 003-最-名 008年 0.8 最新計 304 3048x1524 本3048x1524 本3048x1524 本3048x1524 本3048x1524 本308年 本318年 本318	Home         11           12/11/11           Trackill           11           Trackill           11           Trackill           11           Trackill           11           Trackill           11           Trackill           11           Trackill           11/07           202           202           11/07           202           203           11/07           202           203           11/07           204           11/07           205           205           207           208           11/101           207           208           209           207           208           208           209           209           209           209           209           209           209           209           209           209           209		2	∧">#"    溶検	レーデー検査C レーデー検査C ペンパー検査A ペンパー検査B ペンパー検査C 溶検検査A 溶検検査B	レーザー検査方法2 レーザー検査方法3 ペンゲー検査方法1 ペンゲー検査方法2 ペンゲー検査方法3 序接検査方法1 体接検査方法1		マイクロ ノギス ノギス ノギス 日親 日親	2			
IEST-0.5         IEST-0.5           SPOC         SPOC           SPOC         SPOC           IEST-0.5		Hold         Factor         12/11/11           Trackilli         11           8.0 x 1524.0         m07         50:0 x 400           Totak         10         4000 x 400         4000 x 400           Throad         10         4000 x 400         10           Throad         10         4000 x 400         10           Throad         2.0 x 400         10         10		2	∧">#" 溶検	レーザー神音B レーザー検査C ペンゲー検査A ペンゲー検査B ペンゲー検査C 溶検検査A 溶検検査B	レーザー様音方法2 レーザー検査方法3 ペンゲー検査方法1 ペンゲー検査方法2 ペンゲー検査方法3 序接検査方法1 体験検査方法1		マイクロ ノギス ノギス ノギス 目視 目視				
IEST-00         SP0C           SP0C         SP0C           SP0C         SP0C           ITRS         S           ""         -           ""         -           SP1         SP1           SP0C         SP0C           SP0C         SP0C           ITRS         S           ""         -           SP1         SP1	003-最ら	HOLDE         HURDE         HURDE           8.0 x 1524.0         MUR         500.0 x 400           10         6555         10           11/07         2.0 x 400         40.0 x 400           0.161         2.0 x 400         10           11/07         2.0 x 400         10           0.161         2.0 x 400         10           11/07         2.0 x 400         10           0.161         2.0 x 400         10           0.162         2.0 x 400         10           0.161         2.0 x 400         10           11/07         2.0 x 400         10           11/07         2.0 x 400         10           0.162         2.0 x 400         10           11/07         2.0 x 400         10           11/07         2.0 x 400         10           0.163         2.0 x 400         10           0.161         2.0 x 400         10           2.0 x 400         10         10           0.161         2.0 x 400         10           2.0 x 400         10         10		3	<">☆"→"- 溶検	レーデー検査C ペンゲー検査A ペンゲー検査B ペンゲー検査C 溶検検査A 溶検検査B	レーデー検査方法3 ペンゲー検査方法1 ペンゲー検査方法2 ペンゲー検査方法3 接接検査方法1 体接検査方法7		ノギス ノギス ノギス 目現 目現				
SPOC-0.8-3 5 S		A. 0         X         House         BOOL O X         BOOL O X<		3	∧"ン#"- 溶検	ペンパー検査A ペンパー検査B ペンパー検査C 溶検検査A 溶検検査B	ペンパー検査方法1 ペンパー検査方法2 ペンパー検査方法3 序接検査方法1 体接検査方法7		ノギス ノギス 時間 時間				
TRS 8		Mile         745444         Mile         <		3	~ 34 - 溶検	<ul> <li>スター探索A</li> <li>ベンダー検査B</li> <li>ペンダー検査C</li> <li>溶検検査A</li> <li>溶検検査B</li> </ul>	<ul> <li>スペー株書 A法1</li> <li>インボー株書方法2</li> <li>インボー検査方法3</li> <li>溶検検査方法1</li> <li>空検検査方法7</li> </ul>		ノギス ノギス 時間	2 2 2			
тек ( - т- - т/- - 7/3 - 546 - 7/3 - 546 - 7/3 - 546 - 7/3 - 546 - 7/3 - 546 - 7/3 - 7/3	##5.2mm ##18000 外注先 工程内容:工程論考 ママ嬢 10-2/35	Mile         F2888 (0/44)         3684/1-2           11/07         4.05         6.05         6.05           11/07         2.0         11         11           11/08         2.05         2.0         11           11/08         2.05         2.0         11           11/09         2.05         2.0         11           11/10         2.05         2.0         11           11/10         2.05         2.0         11           11/10         2.05         2.0         11           11/10         2.05         2.0         11           11/10         2.05         2.0         11           11/10         2.05         2.0         11           11/11         2.05         2.0         11           11/11         2.05         2.0         11           11/11         2.05         2.0         11		3	序接	ベンボー検査B ベンボー検査C 序検検査A 序検検査B	<ul> <li>ペンパー検査方法2</li> <li>ペンパー検査方法3</li> <li>溶検検査方法1</li> <li>空検検査方法7</li> </ul>		ノギス 日初 日初 日初				
工作名 / パ イ・ 'パ'・ '別'・ 決決 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	#注先 工程内容・工程構考 ママ業 10-2/3 ÷	AND         7 2478 100 cm²         26 8 10 cm² <t< td=""><td></td><td>3</td><td>序接</td><td>ペンプー検査C 溶検検査A 溶検検査B</td><td>ペンゲー検査方法3 溶検検査方法1 空検検査方法7</td><td></td><td>B視 B視</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		3	序接	ペンプー検査C 溶検検査A 溶検検査B	ペンゲー検査方法3 溶検検査方法1 空検検査方法7		B視 B視				
	⊽⊽ <b>#,</b> 10- <i>⊌</i> /s≉	1//0         2.0         11           11/03         2.0         2.0         11           11/03         2.0         2.0         11           11/03         2.0         2.0         11           11/10         2.0         2.0         11           11/10         2.0         2.0         11           11/10         2.0         2.0         11           11/10         2.0         2.0         11           11/10         2.0         2.0         11           0.16)         2.0         2.0         11           11/11         2.0         2.0         11           0.16)         2.7         2.0         11           0.16)         2.7         2.0         11		3	溶模	序接续查3 序接续查3	(本) 快重力(k) (法院会主方法) (法院会主方法?		BA		<u>1</u> 2 - 1		
ガー 検 き 達 工程名 デー レ	⊽⊽\$ <b>8</b> 10- <i>Ы</i> 35	11/08         2         0.2         11/10           11/108         2         0.2         0.1         11/10           11/108         2         0.2         0.0         11/10           11/10         2         0.2         0.0         11/10           11/10         2         0.2         0.0         11/11           0.160         2         0.2         0.0         11/11           0.160         2         2         2         11/11           0.160         2         2         2         11/11           0.160         2         2         2         11/11           0.160         2         2         2         11/11           0.160         2         2         2         11/11		3	序接	序接线查3 序接线查3	序接续查方法1 体接接去方法7		64		54 St. 199		-
	⊽⊽## 10-⊿/s÷	11/10 = 2 0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			all the second	溶接接盖8	李操给去方法?	12.				6	
注 		(0) <u>arr</u> 0.0 <u>10</u> 1.1 11/11 <u>a</u> c 0.0 <u>8.0</u> (0.16) <u>arr</u> 72.0 <u>10</u> <u>10</u> <u>10</u> <u>arr</u> 72.0 <u>10</u> <u>10</u>							日初		8 - 3	8 - 58	
<u>工権名</u> ず- レ-			<u></u>			· 本語論書:	全接给去方法3		2.2				
I推名 (- レ-						AND DESCRIPTION OF	A CONTRACTOR OF A CONTRACT					<u>,                                     </u>	
工程名 デー レー				4	1.20	<b>11-111</b>		- Sec 1	Be		18 ÷	8 23	
工程名 デー レー		= <u>_</u>		1	1020	軍み	2	2	BA		2 V	2 Q	
工程名 イ- レ-	84 	" <u>_</u> "		5	検査	51- <b>3</b> 1		2	日本		8	1 1	
1種名		<u>ت _</u> ت		-	Local Distance		the second second		1.42			<u> </u>	
	検査項目 規格内容 祭	度   東定帝   東左嶺1   東左嶺2   東左嶺3   封	H2=			<u>न ह</u> ह	図画寸法生いの		184				
5	レデー検索 レデー検索方法2	74A		38	5 - C	17 HB	回面计绘±1.0	19	マイクロ		20 - 9	1 (d)	
x*- ^*	レーア - 使主力派3 ペンポー検査A ペンポー検査方法1	/#2			1.0	+ 140	四周十論 上月 7	100	1457		St - 1	2 23	
~ ~	ペガー検査B ペガー検査方法2 ペガー検査B ペガー検査方法2	/ポス				11.100	Contraction of the second		1				
接感	序接触畫A 序接触畫方法1	BR				マカー	図画寸法主0.6		ノギス				
100	廖榜教書□ 廖榜教書方法2 中的社会へ 中的社会主法3	6視			1			100			31 - Y	6 - 26	
:क :क	1-100 / 1-100 / 1-100 / 1-100 / 1-100 / 1-100 / 1-100 / 1-100 / 1-100 / 1-100 / 1-100 / 1-100 / 1-100 / 1-100 /	BA			- C.	- 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	2.2		5. g		25 - 1		
	₽.>>	BA						1.4	2		10 C	2	
<u>注</u>	n-18) + 184 - 181 - 181 - 181 - 181 - 181 - 181 - 181 - 181 - 181 - 181 - 181 - 181 - 181 - 181 - 181 - 181 - 181 - 1 - 181 -	<b>日初</b>		3	2)	- 20	4	- 99					
1	1.500 2000 (反主なる) 1.500 (回信) (法主なる)	7470		- 1 C			5 P		- A	÷	S	A	
1	す法( 四周寸法士0.2	7#2											
4		1#2											



(4/5)



#### (3)進捗端末での検査情報の表示・検査結果入力 マスター入力した工程検査情報は、進捗端末に表示することができます。 また、進捗端末から検査結果を入力することも出来ます。

#### 〔進捗端末〕



#### 〔工程検査情報〕



(5/5)



(4) 受注出荷側での検査結果履歴の参照、統計利用

検査結果履歴が参照、統計利用が可能です。



検査結果履歴



## Ver6.80 相違点説明 66. 実績から工程情報(段取・加工時間)への反映



(1/2)

今回、工程情報登録画面から実績参照が出来る仕組みが追加されました。

[これまで]



[これから]

### Ver6.80 相違点説明 66. 実績から工程情報(段取・加工時間)への反映



(2/2)

さらに、実績情報から段取時間、加工時間が一括登録できる仕組みが追加されました。





## Ver6.80 相違点説明 67. 進捗端末の表示改善



#### 今回、進捗端末の表示形式を改善しました。

#### 〔これまで〕

F耒于	- 配上柱も	神医	更新(F1)	着手可能(F6)		並び替え	(Q)	べて表示(A)	JS002167	/ L
進捗	開始予定日	工程納期	注文番号	部品番号	部品名	手配数量	工程順	工程名	工程内容	受注会社名
	12/11/17	12/11/17	TEST0009	B-KR3901S-08		10	1	V-#*-		00製作所(株)
	12/11/18	12/11/18	TEST0009	B-KR3901S-03		10	2	ペンター		○○製作所(株)
	12/11/19	12/11/19	TEST0009	B-KR3901S-03		10	3	1 スポット		○○製作所(株)
	12/11/17	12/11/17	TEST0009	B-KR3901S-02		10	1	ν−++°−		00製作所(株)
	12/11/18	12/11/18	TEST0009	B-KR3901 S-02		10	2	(ペンダー		00製作所(株)
	12/11/19	12/11/19	TEST0009	B-KR3901S-02		10	3	スポット		00製作所(株)
	12/11/17	12/11/17	TEST0009	B-KR3901 S-01		10	1	レーサ'ー		00製作所(株)
	12/11/18	12/11/18	TEST0009	B-KR3901 S-01		10	2	: ヘンダー		00製作所(株)
	12/11/19	12/11/19	TEST0009	B-KR3901S-01		10	3	スポット		00製作所(株)
	12/11/20	12/11/20	TEST0009	B-KR3901S	シャーシ	10	1	溶接		OO製作所(株)
	12/11/21	12/11/23	TEST0009	B-KR3901S	シャーシ	10	2	メッキ	クロームメッキ	OO製作所(株)
	12/11/24	12/11/24	TEST0009	B-KR3901S	シャーシ	10	3	検査		〇〇製作所(株)
	12/11/15	12/11/15	TEST0010	B-KR3901S-03		10	1	1-t-		〇〇製作所(株)
l	12/11/16	12/11/16	TEST0010	B-KR3901 S-03		10	2	~` <i>`</i> \9`~		〇〇製作所(株)
	12/11/17	12/11/17	TEST0010	B-KR3901 S-08		10	3	시자 아		〇〇裂作所(株)
	12/11/15	12/11/15	TEST0010	B-KR3901 S-02		10	1	レーサー		〇〇製作所(株)
	12/11/16	12/11/16	TEST0010	B-KR3901S-02		10	2	179-		○○製作所(株)
	12/11/17	12/11/17	TEST0010	B-KR3901S-02		10	3	人示 ット		00製作所(株)
	12/11/15	12/11/15	TESTOUTU	B-KR3901S-01		10	1	0-0-		
	12/11/16	12/11/16	TESTODIO	B-KR3901S-01		10	2	7 74 -		
	12/11/17	12/11/17	TESTODIO	B-KR39015-01	Sun 31	10	3	人小 ツP     大小 ツP		
(	12/11/18	12/11/18	TESTODIO	B-KR39015	79-7	10	1	/11女	Am. J.V. +	
	12/11/19	12/11/21	TESTODIO	B-KR39UIS	29-2	10	2	194	70-24/94	○○級(FP)((休) ○○制(右前(注))
	12/11/22	12/11/22	TEST0010	B-KR39015	/9-/	10	3	· 作火且 1/		○○製作所(株) ○○製作所(株)
↓ €示件数	=500	12/11/21			<u></u>	<b>•</b> 10	,			
		₩ (-⊐-ド (FE)	進捗(Q)	1	ト <sup>:</sup> 売7(L)	-	一覧印刷	KD (E10)	B)	
_		(1.3)		-				/ (1/2/		
				, » , <b>»</b> ,			-			
			どこれ	が、注ス	て畨号の	境な	この	か…、		
			<b>□</b> + ±	/ - 生川 ロ	ヨロク	± 1	ם הל	파미		
			回悿	に殿品	(留ちの)	見、	봐민	百番亏		
			~ 1÷				• • •			
			い項	モルギリ「別」	しつらか	った	•			

見,進捗	キット										
ファイル	レ進物	実績 進捗	完了 不良	国際 検索並び	いた。各種設定						
ſſ	F業手	配工程さ		更新(F1)	着手可能(F6)	検索(E	) 並び替え	(Q)	べて表示(A) 株式会	社 アマダ ソフトサ JS002167	·
	進捗	開始予定日	工程納期	注文番号	部品番	号 部品名	手配数量	工程順	工程名	工程内容	受注会社名
		12/11/17	12/11/17	TEST0009	B-KR3901S-	-03	10	1	レーサ'ー		〇〇製作所(株)
		12/11/18	12/11/18				10	2	ヘッンター		〇〇製作所(株)
		12/11/19	12/11/19	1			10	3	スポット		〇〇製作所(株)
		12/11/17	12/11/17		B-KR3901S-	-02	10	1	レーサー		〇〇製作所(株)
		12/11/18	12/11/18	1			10	2	ヘ`ンタ'ー		〇〇製作所(株)
		12/11/19	12/11/19				10	3	スポット		○○製作所(株)
•		12/11/17	12/11/17		B-KR3901S-	-01	10	1	レーサ*-		00製作所(株)
		12/11/18	12/11/18	1			10	2	ヘンダー		〇〇製作所(株)
	1	12/11/19	12/11/19				10	3	スポット		〇〇製作所(株)
		12/11/20	12/11/20		B-KR3901S	シャーシ	10	1	溶接		〇〇製作所(株)
		12/11/21	12/11/23			- 25	10	2	メッキ	クロームメッキ	00製作所(株)
		12/11/24	12/11/24				10	3	検査		○○製作所(株)
		12/11/15	12/11/15	TEST0010	B-KR3901S-	-03	10	1	レーサニー		00製作所(株)
		12/11/16	12/11/16				10	2	ヘンダー		00製作所(株)
	1	12/11/17	12/11/17				10	3	スポット		00製作所(株)
		12/11/15	12/11/15		B-KR3901S-	-02	10	1	レーサペー		〇〇製作所(株)
		12/11/16	12/11/16				10	2	1°29'-		00製作所(株)
		12/11/17	12/11/17				10	3	スポット		00製作所(株)
		12/11/15	12/11/15		B-KR3901S-	-01	10	1	V-++*		〇〇製作所(株)
		12/11/16	12/11/16				10	2	ヘ'ンタ'ー		○○製作所(株)
		12/11/17	12/11/17				10	3	スポット		00製作所(株)
		12/11/18	12/11/18		B-KR3901S	シャーシ	10	1	溶接		00製作所(株)
		12/11/19	12/11/21			8	10	2	メッキ	クロームメッキ	00製作所(株)
	1	12/11/22	12/11/22				10	3	検査		〇〇製作所(株)
	1	12/11/21	12/11/21	TEST0007	R-KR3901S-	-03	10	1	V-#°-		〇〇製作所(株)
最大書	成判示例	=500				$\Lambda$					
7/72		進担	ジバーコード	進捗(Q)	完	-ド 売7(L)	-	一覧印刷	KP) 終了(E	Ð	
		_	(F0)					(F11,	) (F12)		
					/	1					
					/						
				<u> </u>	₩ □	4.1 🗖 📅			₩ □ -		
				τT	番号.	、梨品番	号、音	ᆹ品	番号()	D	
								- 44		• I	
			1 -	恬が	光[[ 뭐] ]	易くたり	ました				
			1	元17、	וינעניד	C 201 V C 20	501	-0			



## Ver6.80 相違点説明 67. 進捗端末の表示改善



今回、進捗端末で工程情報をヨコ列表示できるようになりました。

#### 〔作業手配工程台帳スタイル〕

』進捗キット フライル 満地定法 満地 宮マ 天白国府 松売やくは	t→ 友(#10-+=			
1/1/1 編が美賀 通び 元」 へ民福盛 複葉型ひ智 作業手配工程台帳 更新(F1)	1.4. ⇔催設走 着手可能(F6)	検索(E) 並び替え	i(Q) すべて表示(A)	
進捗 開始予定 工程納期 注文番号			   手配数量   工程順   工程	名 工程内容 受注会社名
▶ 完了 12/12/07 12/12/07 TEST-11 完了 12/12/08 12/12/08	TEST-003 TEST-003	TEST-003-品名	11 1 レーザ・ 11 2 へいか	- OO製作所(株)
12/12/09 12/12/09			11 3 溶接	○○製作所(株)
12/12/10 12/12/10			11 4 刈井	クロームメッキ 〇〇製作所(株)
12/12/11 12/12/11			11 5 検査	00裏作所(株)
発注 12/09/19 12/09/19 TEST0008	B-KR3901S B-KR3901	S-03	5 1 レーザ	- 〇〇製作所(株) - 〇〇製作所(株)
12/09/20 12/09/20			5 3 7 5	
発注 12/09/19 12/09/19	B-KR3901	S-02	5 1 1	- 00製作所(株)
12/09/20 12/09/26			5 2 1/2	- 〇〇製作所(株)
12/09/21 12/09/21			5 3 スポッ	00製作所(株)
発達 12/09/19 2/09/19	B-KR3901	S-01	5 1 V-T	- 〇〇製作所(株)
12/08/20 12/09/20			5 3 2 5	- ○○製作所株)
12/09/22 12/09/22	B-KR3901	S 210-9	5 1 溶接	00製作所(株)
12/09/23 12/09/25			5 2 火ッキ	クロームメッキ 〇〇製作所(株)
12/09/26 12/09/26			5 3 検査	○○製作所(株)
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<b>か</b> ロ 夕		TIONE	TIDA	Tions
하ංගර	于距奴里		工作工	工作到门谷
TEOT 000 84			1	
1501-003-00-6	11		V-9 -	
	11	2	<u>^`}9`-</u>	
	11	3	溶接	
-	11	1	X±	クロームメッキ
	11		101	74 47.71
	11	5	梗貨	
	$\square$			
	Lミカニノー <del>ンレ</del> ック	ぐ┿╺╋		
上程7	いぶエーポロ	いより。		
1 का स	シューキー	h Z D D	₩₩	
	三衣から	てもう	刻	
(ナル)	tren			
10.97	<b>o v</b> '0			
•				

#### 〔作業手配台帳スタイル〕

作業手配台帳       運転り       運       運       ご <t< th=""><th>★ (本式の)       ■     IF81     Image: Imag</th><th><u> 程4</u> 10 検査 10 C C C C C C C C C</th></t<>	★ (本式の)       ■     IF81     Image: Imag	<u> 程4</u> 10 検査 10 C C C C C C C C C
連歩       第26       注文第号       11       11       11         1	1     1	<u> 正</u> 10 検査 10 で て て て
Fell     完了     工程1     工程1     工程2     工程2       新量     数量     工程1     程1     工程2     工程3       11     0     0     0     0     0     2012/09/26     5       5     0     0     0     0     0     2012/09/26     5       5     0     0     0     1	0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Č
手配       完了       工程1       工       工程2       工程2       工程3         11       0       レーザー       30       ベンダー       30       溶接         5       0       レーザー       20       ベンダー       10       スポット         5       0       レーザー       20       ヘンダー       10       スポット         5       0       溶接       10       メッキ       10       検査		
11     0     レーザー     30     ハンダー     30     溶接       5     0     レーザー     20     ヘンダー     10     スポット       5     0     溶接     10     メッキ     10     検査	工     1   1   1   1   1   1   1   1   1 	工程5 石
5     0     レーザー     20     ヘンダー     10     スポット       5     0     溶接     10     メッキ     10     検査	10 火井 10 材	検査 10
5     0     レーザー     20     ヘンダー     10     スポット       5     0     レーザー     20     ヘンダー     10     スポット       5     0     溶接     10     メッキ     10     検査	10	
5     0     レーザー     20     ヘンダー     10     スポット       5     0     溶接     10     メッキ     10     検査	10	
5 0 溶接 10 炒井 10 検査	10	
	10	
│工程がヨコに並びます。		
1品目1行となり、1画面に		

の方が多い。

### Ver6.80 相違点説明 68. 画像のファイルパス管理が可能に



今回、画像モジュールのファイルパス管理が可能になりました。

〔これまで〕







### Ver6.80 相違点説明 69. マルチページへファイル追加読込みを可能に



今回、画像モジュールのTIFFマルチページへファイル追加読込みが可能になりました。

[これまで]









### Ver6.80 相違点説明 70. 受注出荷と画像の連携強化

今回、作業指示書発行時の画像形式「その他」(PDF等)の連続印刷が可能になりました。

[これまで] TIFF PDF等 TIFF PDF等 作業指示書発行 作業指示書発行 連続印刷 個別印刷 連続印刷 連続印刷 個別印刷 出力件数が多い場合、 この手間が大変でした。





### Ver6.80 相違点説明 71. 受注データの一括変更



今回、多くのお客様からご要望を頂いていた「受注データの一括変更」が可能になりました。

#### 〔これまで〕

#### 受注台帳



#### [これから]

受注台帳



変更可能項目

;	注文番号
1	製品名
	発注日
4	納期
1	世 当
]	取引先
	図面番号
	受注備考1
	受注備考2
	受注備考3
	受注備考4
1	製品備考1
1	製品備考2
-	製品備考3
1	製品備考4
	出荷予定日
]	取引先担当者
l	単価
1	数量


## Ver6.80 相違点説明 72. 材料・購入部品の所要量計算結果の一覧印刷



今回、多くのお客様からご要望を頂いていた「材料・購入部品の所要量計算結果の一覧印刷」が 可能になりました。

	作業手配台	诉			
	L 木	<b>才料注文</b>	 書		
▼ オル メニュー その他 注文数に不足数を入力  6 並替条件計 注之数に必要数を入力 発注台帳 機能	受注:出局MODULE+M( 2個・ 会理 社内力 設定 多定	堀篤モード)		ت ۵ (۲)	22 9 23 9g - (
材料注文書		検索(E) 並	び替え( <u>0</u> )   すべ 限界在	て表示( <u>A</u> ) 庫 指:	「書発行済
注文数 1注文単位個	数約期 材料名称	必要数 (部品数)	在庫数	手配中	不足数 1
F F2 ▼ 26.5  1	2/03/21 /# SECC-1.6X4X8	33.6 48	16.5 5	1	21.1
I  0x ▼  1	2/04/26 (# SECC-2.3X4X8	96 33	22 5		— · -
	2/05/10 @ SECC-3.2X3X6	2.7 4	33.7 4	0	
□ 枚 ▼ 1	2/04/25 (# SPCC-0.8X4X8	45.7 21	12.4 5	0	38.3
F +3 1	2/02/08 備 SPCC-1.0X4X8	80.1 67	55.1 5	0	30
□ トン ▼ 35.5 1	2/04/20 備 SPCC-1 2X4X8	1.4 11	21.5 5	0	
□ 枚 1	2/04/23 備SPG-1 2-3X6	0.1 1	9 0	0	<u> </u>
□ 枚 ▼ 1	2/04/23 /# SPG-3.2-4×8	0.8 8	1 0	0	<u>]</u>
□ トン ▼ 27 1	2/02/08 (# SPHC-1.6X4X8	5.7 21	40 10	0	
□ 枚 ▼ 1	2/04/27 備 SPHC-2.0X4X8	0.6 1	1.3 7	0	6.3
F トン ▼ 18.5  1	2/04/16 備 SPHC-2.3X4X8	13.5 38	103 10	0	
F Z ₩ 20.0 1	2/04/21 11 SPHC-32X3X6	3.0 13	30.3 0	1	
	時人元別山ット単価	a colomercano c	The second se		
注文書印刷( <u>P</u> )	構入元別山ット単価 選択 解除	.ター( <u>M</u> ) 再計算( <u>C</u> )	戻る( <u>R</u> )	]	*



## Ver6.80 相違点説明 73. メモリー式バーコートリーダーによるバーコートー括読み込み(1/3)

今回、多くのお客様からご要望を頂いていた「メモリー式バーコードリーダー」に対応しました。





[これから]









VIPSS Virtual Prototype Simulation System

# 73. メモリー式バーコードリーダーによるバーコードー括読み込み (3/3)



## 〔ハート゛ウェア製品情報〕

メーカー	ウェルキャット
商品名/品番	XIT-200-M
製品情報	http://www.welcat.co.jp/products/handy/xit200m/

## 〔購入情報〕

No	品番	品名	備考
1	XIT-200-M	メモリー式ハ゛ーコート゛リータ゛ー本体	
2	BP-004	充電池パック	本体数分購入
3	IU-004C	USB通信ユニット(充電機能付き)	本体数分購入
4	WLF-003	Blue Porter-V 転送ユーティリティ(ソフトのみ)	1社に1本購入



## 〔ご注意〕

- ・ハート・ウェアはアマダからも購入できます。
- ・標準は「バーコート、のみー括入力しパソコンに一括読込させる」運用です。
- 例えば、バーコードと併せて数量も入力したい…等は、別途カスタマイズ開発の扱いとなります。 ・本ハードウェアのみ動作検証済みです。他の「メモリー式バーコードリーダー」での可否は不明です。



# 74. 受注台帳への作業開始予定日の追加



今回、多くのお客様からご要望を頂いていた「受注データを納期の若い順ではなく、作業開始予定日の若い順 に並べたい」や「納期が今日以前ではなく、作業開始予定日が今日以前の受注データを絞りたい」が可能にな りました。

## [これまで]

〔受注台帳〕

注文番号	品番	納期	数量
C008	HINOO6	13/01/14	3
C001	HINO07	13/01/16	2
C007	HIN004	13/01/18	4
C002	HIN008	13/01/21	5
C006	HIN002	13/01/23	2
C003	HIN005	13/01/25	9
C005	HINO01	13/01/29	3
C004	HIN003	13/01/31	6
このように糸	内期の若い順に	納期が	今日以前で絞り込
並べることに	は出来ます。	しみは出き	来ます。
作業開始予	定日の若い順	作業開始	治予定日が今日以
には並びま	せん。	前では統	交れません。
		J L	

[これ	か	6]

〔受注台帳〕

注文番号	品番	納期	開始予定日	数量
C001	HINO07	13/01/16	13/12/21	2
C008	HINOO6	13/01/14	13/12/22	3
C002	HIN008	13/01/21	13/12/24	5
C007	HINOO4	13/01/18	13/12/25	4
C006	HINOO2	13/01/23	13/01/07	2
C003	HIN005	13/01/25	13/01/08	9
C004	HIN003	13/01/31	13/01/08	6
C005	HINO01	13/01/29	13/01/09	3

(1/3)

\_\_\_\_\_ 作業開始予定日の若い順 にも並びます。

作業開始予定日が今日以 前でも絞れます。

# 74. 受注台帳への作業開始予定日の追加



(2/3)

〔作業開始予定日とは?〕

作業開始予定日は、これまでも作業手配台帳には持っていた情報です。 工程情報に予定日数を設定しておくことで、手配時に自動計算される情報です。 ただ受注台帳には無い情報でした。

手配時に、これを受注台帳にフィードバックすることで、受注台帳での利用を可能にしました。

(注文番号 0005	品番 HINOO1	納期 13/01/29	数量 3	〕 □〉 〔注文番号 0005	弓 品番 HINOO1	納期 開始予定日 13/01/29 13/01/15	数量 3
	手面	2				同一親	ーーーー 品番グループで い開始予定日をセット
作業手配台	帳 ↓				1/10	1/20	1/31
親品番	子品番	社内納期	数量	開始予定日			
HIN001	HINO01	13/01/28	3	13/01/22		WIN001 1/22 —	→ 1/28
HIN001	HIN001-1	13/01/21	3	13/01/16	HIN001-1	1/16 → 1/21	
HIN001	HIN001-2	13/01/21	3	13/01/17	HIN001-2	1/17	
HIN001	HIN001-3	13/01/21	3	13/01/15	HIN001-3	1/15 1/21	



## Ver6.80 相違点説明 74. 受注台帳への作業開始予定日の追加

〔リードタイムの追加〕

これまでは、作業手配を行うことで、受注台帳の作業開始予定日がセットされました。 しかし、これを行うには、事前に製品部品マスターの工程情報に予定日数を設定しなくてはなりませんでした。 そこで、もっと手軽に、受注台帳で「作業開始予定日で絞り込み」を行いたいとのご要望を頂いておりました。 今回、製品部品マスターに「リードタイム」を追加し、受注台帳に「予定工期再計算」を追加しました。

(3/3)



(1/4)



これまでは、得意先からデータで注文を頂ける場合「費用をかけてカスタマイズ開発」する選択肢だけでした。 今回、多くのお客様からご要望を頂いていた「標準資材VAN機能」が追加されました。 これにより、「費用をかけずに受注登録工数の削減」が可能になりました。





(2/4)



〔特徴〕 多くの場合、注文データフォーマットは得意先毎に異なります。 その為、何社分もカスタマイズ開発することがありました。 本機能の特徴は、得意先毎に注文データフォーマットが異なっても対応可能なように、 読み取りデータ位置をパラメータ設定できることです。

注文データフォーマット ごとに設定できま す。(何社分でも 作れます。)	<ul> <li></li></ul>	┃ TEST資材VAN C:¥temp¥JS6資材VAN標準テ <sup>°</sup> ─タ¥JSCHUMON1.txt (株)○○製作所	× 参照( <u>S</u> )
	 区切記号 項目ヘッダ(1行目)	<ul> <li>・カンマ</li></ul>	タブ区切り、カンマ区切り に対応
先頭行には項目 ヘッダーを置くことも 可能。	サンブルデータファイル名 列番号 発注日    1 注文番号    2 品番    3 品名     3 品名      3 品名	C:¥temp¥JS6資材VAN標準データ¥JSCHUMON1.txt         内容(最初のデータ)       列番号 内3         客先製番       10         納入場所       11         納入方法       12         単価区分       13         単価区分       13         単価区分       13         大方法       12         単価区分       13         一       単価区分         10       第         第       10         第       11         第       12         単価区分       13         世国       13         大方法       12         単価区分       13         大方法       12         単価区分       0         マットの違い       0         取引先担当者       0         〇       0         小引番号を設定する       0	<u>参照(A)</u> 容(最初のデータ)







〔カスタマイズ開発版との違い〕 1番のメリットは費用がかからないことです。 出来ることを簡単に言うと、単純に右から左ヘデータを移すだけです。 例えば、重複チェック機構はありませんから、2回読み込んだら2重に登録されます。

項目	内容	標準資材VAN	カスタマイス、版
費用		O(無償)	×(有償)
変更·削除	変更・取消データの対応。	×	0
チェック機構	重複チェック、新規チェック、単価チェック、版数チェックなど。	×	0
別テーフル参照	例えば、取引先コードから取引先名取得。	×	0
マスター参照	例えば、単価は製品部品マスターから取得し受注台 帳に登録。	$\Delta())$	0
テータ加工	例えば、図番と版数を連結させたコードを生成し品 番として受注登録。	×	0

(※)品名、単価、図面番号、製品備考1-4は入力無し(未設定)にした場合、製品部品マスターから取得し受注台帳に登録されます。







〔機能拡張〕

(1)日付

これまで日付項目はYYYY/MM/DDかYY/MM/DDのいずれかでした。 今回、"/"が無い形式(YYYYMMDDとYYMMDD)にも対応しました。





これまでは、作業計画は日付での表現しか出来ませんでした。 今回、多くのお客様からご要望を頂いていた「工程ガントチャート機能」が追加されました。 これにより、「カレンダー上で仕事量を視覚的に把握すること」が可能になりました。

## [これまで]

手配工程台帳

注文 番号	品番	社内 納期	手配 数	工程	開始 予定日	工程 納期
C-002	H-002	8/07	4	レーサ゛ー	7/30	7/30
C-002	H-002	8/07	4	曲げ	7/31	7/31
C-002	H-002	8/07	4	スポット	8/1	8/1
C-002	H-002	8/07	4	メッキ	8/2	8/6
C-002	H-002	8/07	4	検査	8/7	8/7
C-001	H-001	8/09	5	レーサ゛ー	8/1	8/1
C-001	H-001	8/09	5	曲げ	8/2	8/2
C-001	H-001	8/09	5	スホ゜ット	8/5	8/5
C-001	H-001	8/09	5	メッキ	8/6	8/8
C-001	H-001	8/09	5	検査	8/9	8/9
普通の人は、この情報から「7月後半 から8月前半にかけてレーザーが混み 合うぞ…」をパージ出来ません。						/月後半 が混み /。

[これから]



(2/7)



ガントチャート画面は上下2層に分かれています。

上段は、受注データ毎のスケジュールを表現するガントチャートです。製品部品マスターの工程情報に予定日 数が設定されている場合に、所要日数(開始予定日/工程納期)を計算します。

下段は、工程毎の負荷を表現するグラフです。製品部品マスターの工程情報に段取時間・加工時間が設定されている場合に、手配数に基づく作業時間を計算し、山積みします。

(注)上記は一般的な場合、所要日数はパラメータの工程納期計算方法の設定に従います。





(3/7)



#### (その他)

下段の山は段取時間+加工時間。…(加工時間=手配数x1個当たりの加工予定時間) 下段の工程をダブルクリックすると、上部ガントチャートはその工程データのみに自動絞り込み表示。 下段の山をダブルクリックすると、上部ガントチャートはその山のデータのみに自動絞り込み表示。 上段ガントチャートで、複数の同一品番を同一加工開始日に重ね合せても自動で1段取りにはなりません。 上段ガントチャートをダブルクリックし、手動で加工時間・段取時間を変更することができます。



(4/7)



〔機能拡張〕

- (1) グラフ右側の表示項目追加(2->3)
- (2)1日の幅のパラメータ化
- (3)負荷グラフのダブルクリックによる絞りこみ対象のパラメータ化
- (4)負荷積算表示の時間単位(時・分)のパラメータ化







今回、多くのお客様から要望を頂いていた「折りたたみ」機能が追加されました。 これにより、より高い見地から「スケジュールの見える化」が可能になります。







これまで、予定が複数日に跨っていた場合、工程負荷は工程納期に積まれました。 しかし、これでは「工程納期まで作業せずに放置する」ように見えてしまうと不満の声を多く頂きました。 今回「予定日数に均等割り」機能が追加されました。

これにより、より実作業に近い「工程負荷の見える化」が可能になります。











(7/7)



- これまで、ガントチャートの印刷は、ガントチャート表示画面からではなく、全予定工程一覧画面に戻った後でしか行えませんでした。
- 今回、ガントチャート表示画面から直接印刷できるようになりました。 また、ガントチャート、負荷グラフを別々に印刷できる機能も付きました。





# 77. メモリー式バーコードリーダーによるオフライン進捗実績収集



(位置付け)

「メモリー式バーコードリーダー」を利用したオフライン進捗実績の取り込みが可能になりました。 尚、本機能(オフライン進捗管理)はオプションです。



# 77. メモリー式バーコードリーダーによるオフライン進捗実績収集



(運用面での位置付け)

「メモリー式バーコードリーダー」を利用したオフライン進捗実績の取り込みが可能になりました。 尚、本機能(オフライン進捗管理)はオプションです。

	進捗管理キット + ノートパッソコン	進捗管理キット + 手書き進捗	Web進捗管理 + ハンディターミナル	オフライン進捗管理 + メモリー式バーコードリーダー
事務所	サーハ <sup>・</sup> ー/デスクトッフ <sup>°</sup> (お客様調達)	サーバー/デスクトップ(お客様調達) 受集出荷 サーバー 進捗管理 キット 手入力	サーバー/デスクトップ(お客様調達) 受集出荷 サーバー Web進捗 管理	サーバー/デスクトップ(お客様調達) 受集出荷 サーバー オフライン 進捗管理 USB 一括入力
現場	有線LAN ノートハ <sup>°</sup> ソコン(お客様調達) 作業指示書 曲げ	回収 作業指示書 曲げ HINBAN-001	無線LAN バンディターミナル カシオ IT-500G、 DT-5300シリース、 (お客様調達) 作業指示書 曲げ しいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいい	移動¦ メモリー式ハーコート・リーダー ウェルキャット XIT_200_M (お客様調達) 作業指示書 曲げ HINBAN-001



## Ver6.80 相違点説明 77.メモリー式ハーコートリーダーによるオフライン進捗実績収集



## 〔Web進捗管理+ハンディターミナル〕





# 77. メモリー式バーコードリーダーによるオフライン進捗実績収集 (4/4)

- オフライン進捗では、1手配オーダ毎に進捗入力(着・完)を行い、「着」時刻と「完」時刻から作業時間を自動 計算します。
- ところが、実際の運用では、複数オーダをまとめて作業するケースが少なくありません。この場合、現行の1手 配オーダ毎の着完入力で時間が重複して積みあがってしまい、実際の時間以上に作業時間がカウントされて しまいました。
- 今回、数量按分で作業時間計算するまとめ入力機能を実装しました。





# Ver6.80 相違点説明 78. 同一材料処理の追加



別材料を一本化する「同一材料処理」が追加されました。

〔課題〕

同じ材料なのに別々の材料名でマスターを登録し、それぞれの材料を使用した部品データを登録してしまった。 ・SUS304-2.0-1000x2000

・SUS304-2B-2.0-1000x2000 ->これからはこの名称に1本化したい。

〔これまで〕	〔これから〕
<ul> <li>①部品データの変更(旧材料名-&gt;新材料名)</li> <li>・旧材料名を使用している部品を絞り込み。</li> <li>・1件づつ新材料名に変更。</li> <li>②旧材料名を削除</li> <li>件数が多いと膨大な作業時間が必要になる。</li> </ul>	<ul> <li>①同一材料処理を起動</li> <li>・新材料名を指示。</li> <li>・目材料名を指示。</li> <li>・実行。</li> </ul>



## Ver6.80 相違点説明 79. 進捗実績時間計算の改善



進捗実績収集で、着手と完了の時刻を自動計測し、実績時間を自動計算することが出来ます。 ところが、分単位で実績時間計算を行っていた為、1分に満たない分は全て切り捨てとなってしまいました。 そこで、今回、パラメータで「進捗実績時間小数点以下桁数」を設定できるようになりました。





# Ver6.80 相違点説明 80. 工程納期計算の改善

(1/4)



これまで、工程納期計算(一般には生産スケジューリングと言われる機能)では、社内納期から前方に工程納期 計算を行う「前方納期展開」のみでした。

今回、指定日から後方に工程納期計算を行う「後方納期展開」、指定日から社内納期までを期間按分する「期間伸縮納期展開」が追加され、スケジューリングの選択肢が3つになりました。





社内納期から前方に工程納期計算





# Ver6.80 相違点説明 80. 工程納期計算の改善

(2/4)



これまで、社内納期から前方に工程納期計算を行う「前方納期展開」で、リード日数が納期より長い場合に 作業開始予定日が過去日になることがありました。

今回、パラメータに「今日以前を今日に」、「比率で短縮」の2つが追加され、リード日数が納期より長い場合の選択肢が3つになりました。









## Ver6.80 相違点説明 81. フォルダ指定の連続読み込み



複合機では図面を連続スキャンでき、ネットワーク接続されたパソコンの共有フォルダに保存されます。 これまで、画像モジュールでは、これらを1ファイルづつ読み込むことしか出来ませんでした。 今回、「フォルダ指定で連続読み込み出来る」機能が追加されました。 これにより、図面読み込み作業の時間短縮が可能となります。

[これまで]

1品番づつ画像読み込み。





整理・ 新しいフォルター				8 · 0	4
<ul> <li>★ お気に入り</li> <li>▲ ダウンロード</li> <li>■ デスクトップ</li> <li>&gt;&gt;&gt;</li> <li>&gt;&gt;</li> <li>&gt;</li> <li>&gt;&gt;</li> <li>&gt;</li> <li>&gt;</li> <li< th=""><th>E</th><th>241-2-R2.1f</th><th>211-6-R4.Uf</th><th>5F42-00-R0.Uf</th><th></th></li<></ul>	E	241-2-R2.1f	211-6-R4.Uf	5F42-00-R0.Uf	
<ul> <li>ライブラリ</li> <li>ドキュメント</li> <li>ビタチャ</li> <li>ビデオ</li> <li>ミージック</li> <li>新しいライブラリ</li> </ul>		2012-06-19(2).t	2012-06-19(3).t	2012-06-19(4).t	
🚜 ホームグループ		2012-06-19(5).t	2012-05-19(6).t	2012-06-19(7).t	
ファイル名(N):			· TIE	ファイル (*.TIF/*.TIFF)	



フォルダ指定で連続読み込み。



フォルダ配下の画像ビュー





## Ver6.80 相違点説明 82. 使用部品一覧表の追加



購入部品マスターでは、1品目を選択し、親品番(この購入品を使用している品目)リストを表示できる。 しかし、この親品番リストは1品目毎の表示なので、複数品目を調べる為には大変な労力を必要とした。 今回、一回の操作で複数の購入品の親品番リストを出力できる帳票が標準実装された。 併せて、材料マスター、金型マスターでも同様な帳票が標準実装された。





# Ver6.80 相違点説明 83. 画面リンクの改善





今回、指示書発行画面から作業手配工程台帳(全予定工程一覧)画面がリンクできるようになり、 操作性が大幅に向上しました。

これまで	
①指示書ミス発見(工程情報)	
②作業手配台帳	
③全予定工程一覧	
④工程情報修正	
⑤作業手配台帳	
⑥指示書	
⑦検索	
⑧選択	

⑨指示書発行

今後

①指示書ミス発見(工程情報)

- ②全予定工程一覧
- ③工程情報修正
- ④指示書発行









今回、出荷済台帳から入金台帳がリンクできるようになり、操作性が大幅に向上しました。 同様に、受入れ台帳から出金台帳がリンクできるようになっています。

これまで	
①請求書ミス発見(入金情報)	
②メニュー	
③入金台帳	
④入金情報修正	
(5)メニュー	
⑥出荷済台帳	
⑦納品書·請求書	
⑧検索	
9選択	
⑩請求書発行	

- 今後
- ①請求書ミス発見(入金情報)
- ②入金台帳
- ③入金情報修正
- ④請求書発行









これまでは、現在庫数しか知ることが出来ませんでした。それ故に、ある部品の現在庫が100個あることは分かっても、この先どうなるかは知ることが出来ませんでした。

今回、在庫表示が改善され、現在庫だけでなく、出庫予定数、入庫予定数、有効在庫数(即ち未来の在庫数: 現在庫-出庫予定数+入庫予定数)が表示可能になりました。

#### これからは、各台帳に出庫予定数、入 (例)在庫台帳 庫予定数、有効在庫数を表示すること 並び替え(O) すべて表示(A) -検索(F) も可能になりました。 在庫 出庫 入庫 有効 総数 予定 予定 在庫 これまでは現在庫 製品名 製品番号 初期田 のみ表示 S1-04 0 18 在庫数変更 11 S1-04-01 11 0 製品番号 TEST-001-02-02 11 0 0 11 S1-04-02 製品名 TEST-001-02-02-品名 TEST-001-(2) 〇〇製作 19 0 0 19 変更 40 TEST-001-02-01 TEST-001-02-01-品名 20 60 在庫総数 20 在庫1 45 TFST-001-02-02 TEST-001-02-02-品名 20 60 出庫予定数 60 在庫2 30 TEST-001-03-品名 TEST-001-03 〇〇製作 30 入庫予定数 45 在庫3 20 TEST-001-03-01 30 10 在庫4 ITEST-001-03-02-品名 20 TEST-001-03-02 30 有効在庫 5 在庫5 棚番 変更履歴備考 番 TEST-001-02-02 品 限界在庫 在庫 名 TEST-001-02-02-品名 品 在庫表示画面に、出庫予定 限界在庫 手配单位 在庫数 推移 棚 番「 数、入庫予定数、有効在庫 20 (現在) 手配単位 数が追加されました。 残数 受注台帳進捗 種別 日付 発注日 注文番号 出庫数 入庫数 親部品番号 0 作業中 TEST-001-02 親引当 14/05/16 14/05/22 TEST-1 20 0 作業中 14/05/20 14/05/22 TEST-2 0 25 25 手配 親引当 14/05/21 14/05/22 TEST-2 20 0 5 手配 TEST-001-02 在庫推移が見える 作業中 14/05/24 14/05/22 TEST-3 0 20 25 手配 ようになりました 親引当 14/05/25 14/05/22 TEST-3 手配 TEST-001-02 20 5



## Ver6.80 相違点説明 84. 在庫表示の改善

(2/2)



今回、材料、購入部品の在庫表示も改善されました。

現在庫だけでなく、出庫予定数、入庫予定数、有効在庫数(即ち未来の在庫数:現在庫-出庫予定数+入庫 予定数)が表示可能になりました。

#### これからは、出庫予定数、入庫予定数、 有効在庫数を表示することも可能にな りました。 (例)材料マスター == 材料情報 × €(E) 材料マスター 平板(H) 型鋼( これまでは現在庫 現在 出庫 入庫 有効 在庫 材料名称 SPCC-1.2-2438x1219 材料名称 Y寸法 のみ表示 材料種類 平板 • **ISPC** 0 101 101 SPCC-0.8-3048x1524 1524 材質 SPCC -SPCC-1.2-1350x650 SPCC 1350 650 0 1.2 0 0 板厚 1.2 変更 0 0 0 SPCC-1.2-1828×914 SPCC 1.2 1828 914 材料の大きさ TTX 2438 mm SPCC-1.2-2438×1219 SPCC 1.2 2438 1219 115.8 100 -0.80 Y 1219 mm SPCC-1.6-1000×1000 SPCC 1.6 1000 1000 0 0 0 重量 27.82 Kg 単価入力単位 SPCC-1.6-1000×1000(A) SPCC 1.6 1000 1000 0 0 0 単価 0 C1枚 ¥1.530円 0 購入先別ロット単価(X) SPCC-1.6-1000×1000(B) SPCC 1.6 1000 1000 ・Kg単価 ¥55.0 円/Kg Ke単価既定値から計算(K) (単価変更日) 2010/06/05 今日(Y) 15 枚 出庫予定数 115.8 在庫数 入庫予定数 100 限界在庫数 枚 有効在庫 材料名称 SPCC-1.2-2438x1219 在庫数 備考-1 • 限界在庫 15 (現在) 購入先 0 備老-2 • 備考-3 -部品番号 種別 日付 注文番号 出庫数 入庫数 残数 -購入先(K) 発注中 14/05/29 0 100 115 まとめ注文する場合のみ、入力してください 在庫 KO-009-10 3.8 0 引当 14/06/19 TEST 111.2 出庫予定数 在庫数 115.8 15 枚 推移 引当 14/06/19 TEST KO-008-10 3.4 0 107.8 入庫予定数 100 引当 14/06/19 TEST 3 KO-007-10 104.8 限界在庫数 枚 有効在庫 14/06/19 TEST 102.3 -0.800000引当 KO-006-10 2.5 0 引当 0.5 0 101.8 14/06/19 TEST KO-005-01 0 引当 14/06/19 TEST 0.9 100.9 KO-005-02 在庫表示画面に、出庫予定 在庫推移が見える 引当 14/06/19 TEST 1.3 0 99.6 KO-005-03 ようになりました 数、入庫予定数、有効在庫 ol 引当 14/06/19 TEST KO-005-04 1.7 97.9 数が追加されました。



## Ver6.80 相違点説明 85. 社内納期再計算を促すアラーム出力



これまで、一旦手配したデータについて、納期を変更しても社内納期はそのままでした。 今回、手配済データについて、納期変更が行われた場合、社内納期再計算を促すアラームを出力します。





## Ver6.80 相違点説明 86. 製品部品マスターの検索機能強化

(1/3)



今回、「APハ<sup>°</sup>-ツ名称」の検索条件が追加されました。

#### 製品部品マスター 検索画面

国製品部品マスター検索	×
部品番号	
取引先(工)	☑ 図面番号
ААААА	▼ 製備考5
表面処理 /	▼ 製備考6
材質	▼ 製備考7 ▼
部署番号	▼ 製備考8
最終受注日 今日の日付(J) 単価変更日 今日の日付(J) 単価変更日 今日の日付(J) ●●●~ ● 最終指示書発行日 今日の日付(J) ●●●~ ● 最大表示行件数 500	材料名(Z)     ・       親部品番号       AP/パーツ名称       親子表示       現積日付       今日の日付(M)       ●●       検索条件クリア



## Ver6.80 相違点説明 86. 製品部品マスターの検索機能強化





今回、「材料種類」と「材質」の検索条件が追加されました。

#### 製品部品マスター 検索画面

国 製品部品マスタ	一検索	-	1000	10000	4,000	×
部品番号			部品名			
取引先(工)			図面番号			
機種		•	備考5			
塗装		•	備考6			•
製造メモ1			備考7			
製造メモ2		•	備考8			
最終受注日 [ 単価変更日	今日の日付(J) ◆日の日付(J) 今日の日付(J) ◆日の日付(J)	- <b>+</b> +	-材料マスター — 材料名( <u>Z</u> ) 材料種類 材質			× ×
最終指示書発行	行日 今日の日付(少		親部品番号			
[ 見積日付	●●~ 今日の日付( <u>M</u> )		APパーツ名称 親子表示	すべて表示	■材質	•
最大表示行件	〕 <b>◆ ◆</b> ~ 〔 数 〔0		検索条件ク	- קעי	ок	キャンセル



## Ver6.80 相違点説明 86. 製品部品マスターの検索機能強化



今回、製品部品マスター.作業工程マスターー覧に「最終工程」の検索条件が追加されました。 これにより、例えば「最終工程」で絞った後に、一括変換で「検査」を後ろに挿入することが可能になります。

== 作業工程マスター検索 X 部品番号 部品名  $\sim$ V 工程名 工程内容 < V 工程順  $\sim$ 外注先(G) び替え(Q) すべて表示(A) 工程備考1 ~ 取引先(I) ~ 予定日数 段取 加工時間(分)加工数/時間 外注先 工程備考2 親部品番号 外注单価  $\sim$ 科目 ~ バターンNo ↓ 担当者 15 0.5 10 板厚  $\sim$ 材質 15 0.5 展開X 外注有無 すべて □ 最終工程 10 1 展開Y <u></u>. 15 □ 予定段取時間が空白 0.5 == 工程情報一括変換 2.2 □ 予定加工時間が空白 キャンセル 0K クリア 17810 件を一括変換します。よろしいですか? 8 3.2 ㈱倉持技研 闲众路到材 30 10 01 A-5201 4010 浴接 ※実行すると、もとに戻すことはできません 1177 リンク ㈱淡路鋼材 **IEM** 10 1 データのバックアップは実行しましたか? 🔽 確認済 リンク )曲(; 03A-52002000 ㈱淡路鋼材 1 2 15 2 0/17810 リンク 03A-52002000 ㈱淡路鋼材 タップ 5 1 -変換項目 1 03A-52002000 リンク ㈱淡路鋼材 1 「熔接 15 C 変更 ・前に挿入 ・ 後に挿入 4 3 03A-52002000 リシク ㈱淡路鋼材 伽理 ▶ 工程 1 5 5 検査 ~ 03A-52002000 リシク ㈱淡路鋼材 ||最終検査 1 **「**工程内容 03A-52003000 リンク ㈱淡路鋼材 EML ▶ 予定日数 1 H 03A-52003000 リンク ㈱淡路鋼材 1曲() 2 1 -2 **「**担当 03A-52003000 リンク ㈱淡路鋼材 タップ 1 5 □ 外注先(G) 103A-52003000 リンク ㈱淡路鋼材 ||熔接 15 1 匚 科目 □ 備考1 一括変換(H) 一覧印刷(P) 編集(C) 閉じる(R) □ 備考2 C 削除 キャンセル ОK

製品部品マスター. 作業工程マスターー覧 検索画面


# 87. 材料、購入部品マスターに発注ロットを追加(1/2)



今回、購入部品マスターに発注ロットが追加されました。 これにより、注文時に「発注ロット」が自動的にセットされます。

#### 購入部品マスター

□ 購入部品 × · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
購入部品番号 (C-1029-3×10		
	唯了如日常也面示	
	·····································	
	購入部品マスター 検索(E) 検索(E)	並び替え( <u>O</u> ) ┃ すべて表
規格 ステン,3×10	すべて追加(2)   購入部品番号 購入部品名 規格	購入先
	道加 B-1001-0 媒番 [757,径:16,長:2000,幅:1600,厚:6	
	<u></u> 追加B <sup>-</sup> _1001-1 味蕾 //ファ,径:12,長:1500,幅:1200,厚:4	
	i@nu   0 C-1029-3x10   L <sup>×</sup> X [777, 3x10]	
○ 仕庫予定数 0 ↓ 0 ↓ 0 ↓ 0 ↓ 0 ↓ 0 ↓ 0 ↓ 0 ↓ 0 ↓ 0	追加 C-1029-3×15 ビネス ステン,3×15	◇◇商会(株)
入庫予定数 10	<u>追加</u> C-1029-3×25 ビネス ステン,3×25	_  ◇◇商会(株)
	<u>追加</u> CYOBAN15025 媒番 L150*50NS	タキゲン
限养仕庫 有划仕庫 10	道加 CYOBAN20025	荒木工具店
単位 発注ロット数 100	<u>追加</u> 購入部品注文リスト	(杯乐)
備考-1 ITEST	<u>」 通加</u> 購入部品番号 購入部品名 注文数 単位 ロット単価 単価 納期 1注文単位 う追加 ↓ [C-1029-3x10 ビス 100 ▼ 4 14/05/29	2数量 購 (17水) ○◇商会(税 (株)
		10,000,00
1/用*5=2	3追加0	
備考-3		
まとめ注文する場合のみ、人力してくたさい		<u> </u>
注文単位	<u>35/0</u> M2:3*20RJ1 (M2:3* W1/20mm) (2310M2 RRJ	
<u> い                                   </u>		
1注文単位の価格   キャンセル	- 注入(安)	
「光注時集計しよ)		



# 87. 材料、購入部品マスターに発注ロットを追加(2/2)



今回、材料マスターに発注ロットが追加されました。 これにより、注文時に「発注ロット」が自動的にセットされます。

材料	マスタ	l —
----	-----	-----

材料情報	×			
材料名称 SECO-1.6-2438x1219	材*	料選択画面		
材料種類 平板 🗸	<b>▲</b> • 7240k	画面 機能 その他	お採マスター - 愛法・出商MODULE+M(編集モード)	・ ? - □ サクク - 5
材質 SECC 🗸				
板厚 16	受注 作类	新生産 新注 受入 製品部 取引先 新生産 新注 受入 製品部 取引先		
			マスター 設定 オブション	
材料の大きさ   × 2438 mr	n	材料マスター 平板田	型鋼(L) 検索(E) 並び替え(Q) すべて表示(A)1	現在
V 1010	すべて	追加(x) 材料名称	材質 板厚 X寸法 Y寸法 単価 K₂単価 単価変更日 /	庫 種類 備考1
1 1219 mr		SECC-1.6-2438x1219	SECC 1.6 2438 1219 44.858.74 4130.00	0 平板
重量 373	7 Kg	SECO-16-914x457.5	SECC 1.6 914 457.5 #065.65 #160.00	2 座板
	追加	SECO-2.0-1219x914	SECC 2 1219 914 ¥2.276.91 ¥130.00	平板
単価────────────────	<u> 18 か</u>	SECC-2.0-1828x914	SECC 2 1828 914 ¥3,414,43 ¥130,00	0 平板
○1枚 ¥4.858.74円 購入先別ロット単価(X)	追加	SECC-2.0-914x914	SECC 2 914 914 ¥1,800.00 16/06/11	1  平板
		SECC-2.3-1828x914	SECC 2.3 1828 914 ¥3,926,60 ¥130,00	0 平板
↓ 「・Kg単1曲 ↓ ¥130.00 円/Kg Kg単価既定値から計算(	)	SEOC-2.6-1828x914	SECC 2.6 1828 914 ¥4,438.76 ¥130.00	0 平板
(単価変更日) 今日(⊻)	<u>215/JU</u> 26.htm	SECC-29-1828x914		
		SECC-32-914x914	PC         材料名称         注文数         单位         単値         Kg單価         納期         1注文単位           SE          Ø         SEC-1.6-2438xl219         10         改         ▼         ¥4.858.70         ¥130.00         17/01/11	立数量 購入先
仕庫数   0枚 西津ア定数	U 1월 200	SECC-BLACK-0.8-1965x914		
入庫予定数	〇 〇	SECC-BLACK-1.0-1050x914	ISE /	Ē
		SECC-BLACK-12-1040x800		
	進加	SEOC-BLACK-1.6-1310x1050		-
発注ロット数   10枚	<u></u>	SEC-KS-0.8-1828x914		=
備考1	2010	SEC-KS-1.6-1828x914		
備老?	追加	SEC-KS-2.0-1828x914	SE         登録(仏)         単価変更(1)         利除(G)         すべて削除(広)         確決(S)         解除(G)         対料名	名称 (Z)
	追加	SECP-0.8-1828x914		
偏考3	<u>&gt;(1)</u>	SECP-1.0-1828x914	SECP 41,838.54   ¥140.00	0 平板
購入先(K)	~	追加(E) 変更(C) 削除(D)		
科日				
	フォーム ビュー	(02/33) · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		NUMLOCK 🖬 🖽 🕍
まどの注义する場合のみ、人力してくたさい				
注文単位				
1注文単位の数量 OK				
1注乂単位の価格   キャンセ				



# Ver6.80 相違点説明 88. 材料、購入部品の発注時単価設定



今回、材料マスター、購入部品マスターからの発注時に単価設定が行えるようになりました。 これにより、マスター単価は変更せずに、「今回単価」で発注が行えるようになります。

#### 購入部品マスター



#### 購入部品選択画面

		購入部品マスター			検索(E)	並び替え( <u>O</u> ) すべて表	t示(A	
	すべて追	加(X) 購入部品番号	購入部品名	規格		購入先		
	追加	B-1001-0	「喋番	ステン,径:16,長:2000	,幅:1600,厚:6	6		
	追加	B-1001-1	「喋番	ステン,径:12,長:1500	,幅:1200,厚:4	└─  ◇◇商会 (株)	100	
	追加	B-1001-2	蝶番	ステン,径:16,長:1250	,幅:1000,厚:4	(○◇商会(株)	Zπ -	$\rightarrow 4/\pi$
۲.	追加	C-1029-3×10	E'7	ステン,3×10		(◇◇商会(株)	100	里1曲
	追加	C-1029-3×15	E'7	ステン,3×15		商会(株)		1 1 1 1 1 1
	追加	C-1029-3×25	E.Y	ステン,3×25		◇◇商会(株)	-	
	追加	CYOBAN15025	蝶番	L150*50NS				4
	追加	CYOBAN20025	蝶番	L25*50NS		荒木工具店		
	追加	購入部品注文リスト	105	20.2.2.8.20		(株)		
1	追加	購入部品番号	購入部品名 注了	四次 単位 ロット単価 単価	納期 1注文単	位数量購(株)		
	追加	C-1029-3x10	[Ľ7		14/05/29	◇◇商会(株)		•
	追加						ter se in	
	追加				$\mathbf{i}$		ľæ –	山口
	追加	2043/M1 出(五亦五/11)		購入先別ロット単価			ш	甲间
	追加							
	追加	$[J \exists \neg \beta: H \rightarrow 1/1 \rightarrow H$	トロロ トー 家フィルターなし	検索			P	
	追加	MZ.3*25RJ1	M2.3ボールト(25mm)	2315M2.3RJ		<b>元</b> 人具店		i l
							P	



## Ver6.80 相違点説明 89. 材料トン注文で受入れ時の枚数入力



これまで、材料トン注文の場合、受入れ時にはマスター設定値(トンあたり枚数)で在庫更新されました。 ところが、計算上は99枚でも実際には100枚納品もあり、そうなると受入れ後に在庫修正が必要でした。 今回、材料受入れ時に、実際の納品枚数に変更することが可能になりました。 併せて、マスターでのトン注文設定時に枚数が自動計算されるようになりました。

[これまで]



[今後]

材料マスター 28 == 材料情報 材料名称 SUS304-0.5-1000-2000 材料種類 平板 . 材質 SUS304 -板厚 05 材料の大きさ ΨX 1000 mm 材料受入れ画面 Y 2000 mm 重量「 7.93 Kg 単価入力単位 = 発注完了 単価 注文書No C 1枚 ¥3.965 円 購入件 注文番号 €Ko単価 ¥500.0 円/Kg Ke単価則 (単価変更日) 発注区分 材料 今日(Y) 品番 SUS304-0.5-1000x2000 0 枚 出庫予定数 在庫数 入庫予定数 発注先(H) □□鋼材(株) 限界在庫数 枚 有効在庫 完了日 2014/05/29 💠 🔶 担当(0) 備老-1 ITEST 単価 マスタKg単価=500.0円 備考-2 完了個数 126 枚を 全庫 に追加 1トン 備老-3 自動計算 購入先 F Kg単価で金額計算 まとめ注文する場合のみ、人 Kg単価(円) ¥500 注文単位 雨計算 | 完了重量(Kg) 1注文単位の数量 126.10 変更可能 □ 検収とする 1注文単位の価格 OK 発注区分が製品(全工制 Γ 発注時集計しない または材料のみ在庫に キャンセル

X

625

•

.

## Ver6.80 相違点説明 90. 注文番号変更に伴う関連情報への反映



これまでも、受注後(あるいは出荷後)に注文番号変更時は作業手配台帳や出荷済台帳に反映されました。 今回、作業完了履歴、進捗実績にも反映されるようになりました。





# Ver6.80 相違点説明 91. 買掛(仕入)時の締め処理期間の変更対応



これまでも、売掛(請求)側は20日締め等の月途中締切日に対応しておりましたが、買掛(支払)側はその 対応が漏れておりました。

今回、買掛(支払)側も、月途中締切日の対応である「絞り込み期間の設定」を追加しました。

〔売掛側〕 -8 入金台帳へ登録 請求先ごとに集計を行い入金台帳に登録します 2014 年 5 月分 🔶 🔿 で登録します ▼日の取引先すべて ☞ 締切日 「入金台帳未登録の請求先のみ」 表示順 の請求先のみ f 請求先(T) ↓ 請求書再発行時、請求書Noを更新しない 絞り込みフィールド 田荷日 -絞り込み期間 担当者 ■ 売掛金残高一括登録 日付 2014/05/30 取引先ごとに集計を行い売掛金残高を登録します 帳票 0\_入金台帳一括登録(標準1 年 5 月分 🖕 🎝 で登録します ▶ 請求書印刷 帳票 0\_月締め一括請求書(サンプル) - 日(自社締切日) 🔽 自社締日 20 □ 入金台帳未登録の請求先のみ OK 表示順 の請求先のみ 請求先(I) ☑請求書再発行時、請求書Noを更新しない 絞い込みフィールド 匣荷日 絞り込み期間 2014/04/21 ~ 2014/05/20 担当者 -日付 2014/05/30 帳票 0\_売掛金残高一括登録(標準1 • ☑ 得意先元帳印刷 設定を記憶 帳票 X\_得意先元帳(標準2) -ΟK キャンセル

〔買掛側〕

3 出金台帳に登録	
取引先ごとに集計を行い出	会台帳に登録します
2014 年 5 月分	◆ ◆ で登録します
┍ 支払先(工)	×
基準フィールド名 完了日	
絞り込み期間 2014/	/05/01 ~ 2014/05/31
日付 2014/0	5/30 🔶 🔶
帳票   _出金台帳一括登録	3 買掛金残高一括登録
▶ 出金台帳へ登録	取引先ごとに集計を行い買掛金残高を登録します
	2014 年 5 月分 ◆ ◆ で登録します
	☞ すべて 締切日 201 日(自社締切日)
	★ (1)     ★
	絞り込みフィールド 完了日
	絞り込み期間 2014/04/21 ~ 2014/05/20
	帳票 D_買掛金残高一括登録(標準1) ▼
	▶ 仕入先元帳印刷
	OK キャンセル



# Ver6.80 相違点説明 92. グループエ程による管理



今回、工程の1段上に位置付く「グループ工程」の対応を行いました。 これからは、工程毎に予定を見るだけでなく、製造〇課で検索し、作業予定を見ることが可能です。 また、工程毎に実績時間を集計するだけでなく、製造〇課毎に実績時間を集計することが可能です。

〔工程マスター〕









# Ver6.80 相違点説明 93. マスターファイル入出力機能の追加

(2/2)



### 今回、下記のとおり、対象マスターを追加しました。

対象マスター	Ver5	最新版
製品部品マスター	×	0
購入部品マスター	×	0
材料マスター	×	0



## Ver6.80 相違点説明 94. 材料名称の付与ルールのパラメータ化



これまでは、材料マスター登録時の材料名称付与ルールは固定でした。 今回、材料名称の付与ルールのパラメータ化が実装されました。 これにより、より自社にマッチする材料名称を付与できるようになります。

#### 〔これまで〕

(平板)	材質-板厚-素材X-素材Y	例) SUS304-2.3-2438x1219	
(型鋼)	仕様-材質-長さ	例)FB4. 5*38-SS400-5500	
(コイル)	COIL-材質-板厚-幅	例) COIL-SS400-0.8-500	

[これから]

名称付与ルール設定画面

-平板 ┃	例) SUS304-2. 3-1219x2438
- 型鋼  材種記号 · · · 材質 · · · 仕様 · · · 長さ · · · ·	例)FB-SS400-4.5*38-5500
-コイル材   材料種類 - ・ 材質 - ・ 板厚 · - ・ 幅 · ・ ・	例) COIL-SS400-0.8-500



# Ver6.80 相違点説明 95.発注、仕入れデータコピー機能の追加



今回、発注データコピー、仕入れデータコピー機能が追加されました。 これからは、似たようなデータをコピー登録できますから、入力作業の時間短縮が図れます。





# 96. 受注、出荷済、発注、受入れ台帳で削除履歴の追加



今回、受注台帳、出荷済台帳、発注台帳、受入れ台帳で削除履歴が追加されました。 これにより、「データが消えた」というようなトラブルの原因を究明し易くなります。

#### 受注台帳、出荷済台帳、発注台帳、受入れ台帳

▲   ●     ●<	-6)			
ファイル 画面 機能 その他	۵ (	22 🖷 🗆		
🕹 資材VAN 😡 一括出荷 🖬 コピー 🎲 一括変更 💮 予定工期再計算	雇一括手配 🔓 納品書、請求書 🚫 一括削除 💿 💿			
Aゴテキストファイル出力 Byy」ー表示 回 在庫数推移・ 品 標準資材VAN 計見積層歴から追加	3-まとめ手配 圖 梱包ラベル発行 説 削除履歴 進 不	条件		
●1991日からくスターから追加 100 支注台帳集訂表示 * 103 原側訂算 * 101 ガンドナヤート	◎ 小注注义者 捗 良 * 作業主配 値弯出力 副陸	記憶 ~		
▶ 作業中 TEST-5 2222222		at - A mainten & summer-or	a present as	×
出荷可新TEST-4 TEST-002	受注台帳 削除履歴		検索( <u>S</u> )	すべて表示( <u>A</u> )
<u>本手配</u> 出荷可 TEST-3 HINBAN-01 HINMEI-01	変更日時 注文番号	品番	 操作	 マシン名 状態
未手配 TEST-2 HINBAN-01 HINMEI-01	▶ 15/06/22 15:19:52 TEST-2	TEST-001	一件削除	DELL-41  手配
出荷可新 [TEST-1 ] [TEST-001 ]	15/06/17 15:51:30 AMD-002084	002084	 一件削除	
未手配新[111111][222222]	15/05/29 18:04:29 500409427	2550-0110-010-1	   一括削除	
出荷可新確定-1205 HINBAN-05 HINMEI-05	15/05/29 18:04:29 500409428	2550-0110-020-1		
作業甲新確定-1205   HINBAN-04   HINMEI-04	15/05/29 18:04:29 500409429	2550-0110-030-1		
1F赤甲新 個正-1203 HINBAN-03 HINBAL-03 作業由 新 歴史-1205 HUTNDAN-02 HUTNDAN-02	15/05/29 18:04:29 500409430	2550-0110-040-2		
「FRATHAN BEE 1205 」(FINGAN 02 ) [FINGEL 02	15/05/29 18:04:29 500409432	2550-0110-060-1		
<u>手配</u> 新確定-1128 HINBAN-05 HINMEI-05	15/05/29 18:04:29 500409433	2550-0110-070-1	 一括削除	DELL-41 休手配
手配新確定-1128 HINBAN-04 HINMEI-04	15/05/29 18:04:29 500409434	2550-0110-080-1	 一括削除	
<u>手配</u> 新確定-1128 HINBAN-03 HINMEI-03	15/05/29 18:04:29 500409435	2550-0110-090-2	一括削除	DELL-41 【未手配
□ 手配 新 薩定-1120 □ □ INDAN-02 □ □ INNUEL-02	15/05/29 18:04:29 500409436	2550-0110-100-2		 DELL-41
F3     F3     F3     F3     F3     F3     F3     F5     F	te 15/05/29 18:04:29 500409437	2550-0110-110-2	一括削除	DELL-41 未手配
	15/05/29 18:04:29 500409438	2550-0110-120-4	一括削除	DELL-41 未手配
レコード: H (1/27) ト H 1/2 0 H. 家 フィルターなし 検索 (	15/05/29 18:04:29 500409439	2550-0110-130-3	一括削除	DELL-41 未手配
77-6 ビュー	15/05/29 18:04:29 500409440	2550-0110-140-2	一括削除	DELL-41 未手配
	L7-F: H < 1 / 535	1(5-12), 拾壶		戻る( <u>R</u> )



# Ver6.80 相違点説明 97. 受注台帳の検索機能強化



今回、「受注数=0」、「受注数=0以外」の検索条件が追加されました。 また、「見積番号」の範囲検索もできるようになりました。

#### 受注台帳 検索画面

3 受注台帳検索条	件入力				
注文番号		•	取引先(工)		•
製品番号		•	製品名		
担当者(0)		•	図面番号 🛛		•
製造番号			進捗状況 1	出荷済 🚽 2 検収	- 区以外
客先注番			製品備考1-4 製品(	備考5-8	
着工日		•	機種 [		•
受注灶1		•	塗装 [		
受注/托2			製造州1 [		•
納品書番号	▼新規	-	製造XH2 [		•
外注先( <u>G</u> )		•	締切日	▼ 取引先担当	•
受注数「0」	-		見積番号	~ [	
納期 今日0		یا 1 - ۲۰۰۰ م	作業開始予定日	今日の日付(S)	
マシンナロ	•••~		<u>·</u>	ᅊᆋᆋୖୄ	<b>•</b>
	の日付(日)		社内納期 今日 ( □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	D日付(S) ▲ ▲ ~ 「	
		1 🖌 🍑			
	数 500		<u></u> 条件クリア	ОК=	

※見積番号は、見積履歴から選択して受注登録を行った受注データのみが持つ情報です。



# Ver6.80 相違点説明 98. ケーブルソフトウェアホームページへのリンク



### 今回、メインメニューからケーブルソフトウェアホームページにリンクできるようになりました。







# Ver6.80 相違点説明 99. バックアップ促進アラーム表示



今回、2日以上バックアップが取られていない場合にアラームを表示する仕組みを実装しました。





# Ver6.80 相違点説明 100. 科目マスターの追加



今回、科目マスターが追加されました。

併せて、材料マスター、購入部品マスター、製品部品マスター工程情報に科目が設定できるようになり、 注文(材料・購入部品・外注)、受取りで発注台帳、受入れ台帳まで科目が継承されるようになりました。 これにより、受入れ台帳で科目毎に仕入金額を集計することが可能になりました。





(1/7)



### 今回、「受注ガントチャート機能」が追加されました。 これにより、「点でのボリューム把握」から「線でのボリューム把握」が可能になります。

### [これまで]





・納期毎の受注件数(または受注金額)を可視化。 ・グラフから製造ボリュームを想像。 [これから]

### 受注ガントチャート



・納期からリードタイムを逆算し、開始予定日・終了予定日を算出。 ・カレンダー上に受注1点毎の製造期間を可視化。

・より正確な製造ボリュームが想像できる。





(2/7)



### 〔機能強化その1〕 仕事量を金額で表現

今回、受注ガントチャート負荷グラフに「金額」欄が追加されました。

これにより、日々の仕事量(受注データそれぞれの1日あたり金額を集計)が金額換算で見えるようになり、 大雑把ですが工場負荷ボリュームを把握できるようになりました。

### [これまで]











#### 〔機能強化その2〕 グラフ表示機能の充実

今回、表示項目の追加、チャート色の多様化、社内納期のマーク表示に対応しました。



### 〔機能強化その3〕 金額からリードタイム自動計算が可能に

今回、チャート幅を「マスター設定値」か「合計金額からの割り算」を選択できるようになりました。 後者は、新規が多くてマスター登録が困難なお客様にお勧めする機能です。

リードタイム ・ マスター設定値 ・ 合計金額を 50,000 円で割った日数	製品部品マスター リート <sup>*</sup> タイム 3 日	2017/01 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
リードタイム C マスター設定値 C 合計金額を 50,000 円で割った日数	320,000円÷50,000円≒7日	2017/01 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20



(4⁄7)



〔機能強化その4〕 リードタイムの変更 今回、チャート幅の変更ができるようになりました。 チャートをダブルクリックし、リードタイムを変更できます。



〔機能強化その5〕 チャート移動結果の記憶 今回、チャート移動結果が反映されるようになりました。 手配・作業中は、移動後の終了日を社内納期に変更します。 未手配は、移動後の終了日を内部に記憶します。 そして、手配時にその日付を社内納期に自動設定します。









- [機能強化その6] マスターのリードタイム自動計算
- 今回、リードタイムの自動設定機能が追加されました。

リードタイム表現で「マスター設定値」を利用する場合、予め製品部品マスターのリードタイム設定を行う必要 があります。

しかし、品番毎にリードタイムを設定するのは容易なことではありません。

そこで、マスター工程情報の予定日数を集計して自動設定する「予定工程再計算」の利用をお勧めします。

工程情報 工程パターン「

1 ...

T18-H12+(E)

#### - 64 77イル 画面 当地 その性 - 狂変更 **装**資材VAN 制一括出荷 BanP-[2]予定工助再計算 予定工期再計算 ロテキストファイル出力 を シリー表示 [2] 在康数推移。 義 標準資材vi 製品印品マスターから追加 🏥 受注台帳集計表示・ 🌆 原償計算・ ₩ ガントチャート 受注台帳 すべての取引先 並び替え(Q) すべて表示(A) 検索 有効 納期 現在庫 受注数 出荷数 在庫 取引先名 注文番号 YRB83424 117/01/110 2501 2501 出荷可 1B83-B4406 01 PLATE 1870-65736 R-301A GM TEC 作業中 V6681898 予定工業再計算 未手配 1895-6571 PLATE PLATE 1694-6571 PLATE 現在表示されている未手配データの作業開始予定日および終 了予定日を再計算します。よろしいですか? 未手配 1908/0821 10/217-90440 11/11/51-1 DSW04968 18924-W034 来線7 54-1 未手配 18/230-30453 D'Stat nswnalgen ▶ 工程予定日数などからリードタイム再計算 18V31-W0554 未手配 IS#140EE 版手 1WY33-W0156 未毛紀 6%04978 N-77"D-S#0496 MY36-W065/ MAY -ASY 未手紀 MY37-W036 |上部007.54 未手配 未手配 IS#040B7 1WY40-W026 カバ 11///53-1/037 未手配 DSW04077 ICPU 基板加 未手配 INSUNACIDE 1////53-1/037 ICPU基板加 26 50 ON -460 ガスト | ||17/01/201| 未可配 モーターフ ラケッ 1/////018 80 이 -292 ガスト INV67-W1200 | |17/01/20| 501 未手配 이 -75 ガスト 未重紀

F3 出荷処理

作業手配工)参照(G) パーコード(G) 出荷(L) 変更(C) 削除(D) 一覧印刷(P) メニュー(D)

受注台帳

受注処理

受注合绿(E)

一 作業手配

К-И - 1/20 - И - Стилан Мер -

		工程順	工程名	実績時	間子症	日数段	取加工時
	•	EN-TK		~	]łł	1	15 0.3
制具部具マスター		2 397*		~	7	0.5	70.3
表明の日本スト		31-+'	-+>>	~	3	0.5	3 2
部品番号 B94-B5717		4曲げ_4	511-12/27	Ŷ	]¢[	1]	10 0.6
部品名 PLATE		5 脱脂		~	(	0.5	11 3.0
取引先(工)開査レエンジェアリ		6 最終核	査	~	_*[	0.5	3 0.
単価 <u>X900.00</u>		7 出荷		~	_*[	0.5	5 0
<ul> <li>(単価変更日) 2017/01/13- 今</li> <li>図面番号</li> <li>在庫</li> <li>(検査項目(E)) 在庫詳細(E)</li> <li>単位</li> <li>単位</li> <li>第配単位</li> <li>第配単位</li> <li>第配単位</li> <li>第配単位</li> <li>第配単位</li> <li>第配単位</li> <li>第二十二</li> <li>第二十</li> <li>第二十</li> <li>第二十</li></ul>	日() 自動 位 F 9(A 既)	() hat算 手配フラ 【4.5 定値とす ¥0.0					



キャンセル

OK.

(6/7)



#### 〔機能強化その7〕 負荷上限ラインの表示

今回、負荷グラフの件数、個数、金額について、上限を設定できるようになりました。 上限設定すると負荷グラフに赤線が表示されますから、上限超えがすぐ分かります。 次に負荷グラフをダブルクリックすると、チャート側で対象データが絞り込まれます。





(7/7)



# 〔機能強化その8〕 ガントチャートの印刷

これまで、ガントチャートの印刷は、受注台帳一覧画面に戻った後でしか行えませんでした。 今回、ガントチャート表示画面から直接印刷できるようになりました。 また、ガントチャート、負荷グラフを別々に印刷できる機能も付きました。





# Ver6.80 相違点説明 102. 在庫チェック機能の追加



〔出荷時の在庫チェック〕 これまで、一括出荷処理では「在庫有無チェック」を行うことは出来ませんでした。 今回、一括出荷でも「在庫有無チェック」が可能になりました。

[これまで]

61 14を一括出何しま 9	
出荷日 2015/07/30 0 4	<b>→</b>
出荷担当(0) ▼	
hn IB/4-84	ОК
处理H叙 0 中止S	

〔これから〕

the device of the second		
13 1	牛を一括出荷します	
出荷日	2015/07/30	
出荷担当( <u>0</u> )		
処理件数	0 thits	ок
出荷数は受注	数と同数となります	キャンセル
▶ 在庫チェック		
一括出荷	•	×
ー括出荷 51 の在庫数が (現在の在庫数	が足りませんが、このまま 変 0)	 出荷しますか?



Ver6.80 相違点説明 103. 型鋼対応の強化

(1/4)



〔型鋼のマスター登録〕

これまで、部品の製造に必要な型鋼を子部品として登録することで材料所要量計算を利用できました。 しかし、多くのお客様から、1部品で多種多様な型鋼を使用するケースが多々あり、それを全て子部品として 登録しなければならない運用は現実的ではないとの声を頂きました。 そこで、今回、製品部品マスターに型鋼リストを実装しました。





# Ver6.80 相違点説明 103. 型鋼対応の強化

(2/4)



〔型鋼リストの登録〕

材料マスターに登録された型鋼(5.5m又は6.0m)を選択し、長さ、必要数を入力し、型鋼リストに登録します。 ですから、従来の操作(まず子部品を登録し、さらにその子部品の材料情報に型鋼を登録する)に比べて圧倒 的な速さで登録できます。





# Ver6.80 相違点説明 103. 型鋼対応の強化

(3/4)



〔型鋼手配リストの出力〕 材料製品部品マスターに登録された型鋼リストに基づき、切断指示書を作成することが可能です。 以下のように(これは極めて単純な例ですが)、どの鋼材を何本用意して、どういう長さで切断すれば良いかを 指示することが可能です。

#### 製品部品マスター

子部品(型) 購入部品(⊻) ?	型鋼(W)	毛配数	長さ 必要数	
No. → 材料名: C35*45*2.3-SF 2 C35*45*2.3-SF 3 C35*45*2.3-SF	称 - 長さ - 使用数 - PCC-5500 200 2 PCC-5500 300 4 PCC-5500 400 4	X 2	$\begin{array}{c c} 200 & 4 \\ \hline \\ 300 & 8 \\ 400 & 8 \end{array}$	
	型鋼切断指示書 <u>C35*45*2.3-SPCC-5500</u>		<b>日付</b> 2015/07/30	ページ 1/1 残り長さ
	400(8) 300(7) 2 300(1) 200(3)	200(1)		4600

※ 型鋼切断幅のパラメータ設定も可能です。





(4/4)



0 - - -

〔型鋼の注文書発行その1〕 切断指示書発行後、続けて鋼材注文画面で注文書を発行する運用も可能です。

作業手配台帳





# 104. 材料マスター登録しない注文が可能に (1/2)



これまで、材料注文する場合は、事前に材料マスターに登録しなければなりませんでした。 しかし、切り板/切断材をご利用のお客様では、この材料マスター登録が大きな手間になっております。 そこで、今回、材料マスターに登録しなくても材料注文できるように、材料注文リストで材料名称を変更できる 機能を実装しました。

[これから]

#### 〔これまで〕

長所	切り板/切断鋼材の在庫管理	_		長所	材料マスター登録の手間が少ない
短所	材料マスター登録の手間			短所	切り板/切断鋼材の在庫管理できない
材料名 ・定尺材 ・切り板/	登録     材料マスター       切断鋼材     材料注文       注文書     発注台帳		材 ·定	尺材	<ul> <li>材料マスター</li> <li>定尺材</li> <li>切り板/切断鋼材</li> <li>注文書</li> <li>発注台帳</li> </ul>



# 104. 材料マスター登録しない注文が可能に (2/2)



### 〔切り板〕

#### ①材料マスターから定尺選択

材	料注文リスト				100000							
	材料名称	注文数		単位	ロット	单価単価	Кв単価	納期	1注文単位数量		購入先	
	SUS304-1.0-2000×1000		1	枚	¥	¥6,344.00	¥400.00	15/08/03		〇〇綱材	株式会社	
•	SUS304-2.0-2000×1000		1	权	•	12,688.00	¥400.00 [	15/08/03		00鋼材	株式会社	
33		<b>肖</b> 耶余( <u>G</u> )	<u> </u>	すべて削	<b>J</b> \$余( <u>N</u> )	購入先別 選択(	リロット単価 (5) ▲ ●	郓涂(」)	材料名称 変更(2)			
V	1-B: H 4 2/2 → H > B €	3.H.	*	フィルターな		検索			UR.			
	「国 材料名 注意	渐变颤 材料	更 名学	称を至	変更	<b>■</b> すると	2 77	才料名 <sup>又一と切</sup>	5 <b>入力</b> ( )U離され	、 切り 2	板寸法)	
	林才米斗名	1 <u>土</u> )厚 名称		SUS30	理八 04-:	2.0-768	3x332					
	単価		Γ		4(	000						
							OK		キャンセノ	L		
	بلولو	12	11=		_		③数	【量入	<u></u> л	_		
	利料	+)王文 材料	リズ 料名	.r 称	000	4002	注	文数	単位			
		SUS	304	+-1.0-2 1-2.0-7	2000. 768x3	x1000 332		1	₩ 枚	▼   ▼		

### 〔型鋼〕

#### ①材料マスターから定尺選択

H-442+									3
内科注入り入下	Manda Th		ット単価 メノー	L ≥2/π	(+#D	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		B#1 生	-
村村3名村 SECC-C65v75v150-5500	注义叙	甲位	単価	Kg単1曲 ×100.00 F	15/09/02	い主义単位数重	への網材	2月八元 	-
SECO 003X13X130 3300				+100.00	15/00/00		COMP14		
SPCC-L9×130×130-5500		4	¥9,845.00	*100.00 L	15/08/03	<u> </u>	00摘杯	休八会社	
単価変更(]]	削除(9)	すべて削除	·[胜入先] ·[胜]	別ロット単価 (S) 解	路(山)	材料名称 変更(2)	]		
/⊒−β: H + 2/2 → H )=	o H. 🔣	フィルターなし	検索			1		Ĩ	•
「国材料料 注意 材料 単価	3称変更 材料名 在庫等 名称	3称を変 の管理 SPCC-	で更すると かできま L9×130× 500	, ②木 マスタ ぜん 130-200	<b>オ料名</b> マーと切	3入力( 以離され	〔型銷 x	岡寸法) 3 3	
				ОК	=	キャンセル			
_				3	数量刀	\ታ			
-	材料注文 材料 SEO	リスト  名称 C-C6.5×75 C-L9×130:	5×150-5500 ×130-200		数 単 1 80 7				



# Ver6.80 相違点説明 105. 受入れ完了入力の改善



今回、受入れ完了時に備考情報を入力できるようになりました。 これにより、受入れ担当から製造担当、発注担当への引き継ぎ情報を入力できるようになりました。





# Ver6.80 相違点説明 106. 注文データの一括変更

(1/2)



今回、作業手配台帳からの注文データに関して、一括変更が可能になりました。

#### [これまで]

#### 作業手配台帳



### [これから]

#### 作業手配台帳





# Ver6.80 相違点説明 106. 注文データの一括変更

(2/2)



今回、発注台帳の注文データに関して、一括変更が可能になりました。

#### 〔これまで〕

#### 発注台帳





#### 発注台帳





# 107. 注文時に進捗状況を更新しないパラメータ追加(1/2)



今回、作業手配台帳からの注文時に、進捗状況を更新しないパラメータが追加されました。

注番 品番	納期 数量  工程					
C-001 BUHIN-001	12/10 3 板金一溶	接-塗装(〇〇塗装)	一組立			
〔これまで〕				[これから]		
先行発注で進捗状況 ー>進捗状況が信用	が書き換わる。 できない。			先行発注(進捗状況を ー>進捗状況が信用	更新しない)で進捗 できる。	 状況はそのまま。 
アクション	進捗状況	実際には板金も 終わっていない		アクション	進捗状況	進捗上は変わら ない
①指示書発行	作業中	7		①指示書発行	作業中	7/
②注文書発行	OO塗装 /			②注文書発行	作業中 🌶	
③進捗入力(板金)	板金			③進捗入力(板金)	板金	
④進捗入力(溶接)	溶接			④進捗入力(溶接)	溶接	
⑤外注受入れ	〇〇塗装 完	;		⑤外注受入れ	〇〇塗装	完
⑥進捗入力(組立)	組立			⑥進捗入力(組立)	組立	

※ 進捗状況を更新しないを既定にもできます



# 107. 注文時に進捗状況を更新しないパラメータ追加(2/2)



実は、前回の改善「進捗状況を更新しない」には「進捗状況を更新したい時に更新できない」という弱点が見つかりました。

今回、「発注状態に更新」という機能が実装され、その弱点が改善されました。





# Ver6.80 相違点説明 108. 金型マスター管理機能の強加

(1/2)

### 今回、金型マスター保有情報を拡充しました。

〔これまで〕

#### 登録画面

金型番号			
金型名			
メンテ必要ショット 数	[	Ĩ	
メンテ後ショット 数		1	
最終メンテ日		-	
総ショット数		-	
1ショット取数	1		
メンテ内容			
備考1			
備考2			
購入金額		1	
登録日	2015/08/03	• •	ок
			+ 1, 1+211

#### 検索画面

金型番号			
金型名	1		
備考1	-		
備考2	-		1
	1	ОК	キャンセル

[これから]

全型發程 <b>(</b> )	
소민송 -	
取引先(工)	
メンテ後ショット 数	
最終メンテ日	
総ショット数	
1ショット取数	
メンテ内容	1
備考1	
備者2	
備考3	
備考4	
備考5	
購入金額	i i
登録日 2	015/08/03 💠 🔶
%15	ル設正可

#### 検索画面

== 金型マスター	検索条件入	л		23
金型番号				_
金型名				
取引先(工)	<b>[</b>			
金型種類				
備考1				
備考2				_
備考3				
備考4				_
備考5	[			
クリア		ок	キャンセ	14


## Ver6.80 相違点説明 108. 金型マスター管理機能の強加

(2/2)



これまでは、1ショット取数、即ち1ショットで何個製作できるか…の設定でした。 これからは、1部品ショット数、即ち1個製作に何ショット必要か…も選択できるようになりました。





## Ver6.80 相違点説明 109. 仕入れデータの一括変更



今回、受入れ台帳の仕入れデータについて、一括変更が可能になりました。

#### 〔これまで〕

#### 受入れ台帳



### [これから]

#### 受入れ台帳







(1/2)



今回、ペーパーレス対応の一環として、作業指示書ペーパーレス化の仕組みを入れました。 これは、指示書を紙で出力するのではなく、PDFファイルで出力し、それを進捗端末で画面表示できる仕組み です。



## Ver6.80 相違点説明 110.ペーパーレス対応





〔作業指示書ペーパーレス化の運用例〕 現状は、検査記録書への手書き運用を行っている。 しかし、記録後の紙の保管がとても面倒である。 さらに後日その紙を探すとなった場合は気が遠くなるくらい大変である。 そこで、今回のペーパレス対応を利用することにより、この2つの課題解決を試みる。





# 111. メモリー式バーコードリーダーによる在庫数一括取込み



今回、「メモリー式バーコードリーダー」による在庫数取込みに対応しました。





## Ver6.80 相違点説明 112. 処理日時(出荷,作業完了,受入れ)の記録



- 今回、処理日時(出荷、作業完了、受入れ)自動記録に対応しました。
  - •出荷済台帳…出荷処理日時
  - ·作業完了履歴台帳…作業完了処理日時
  - ·受入れ台帳…受入れ処理日時

これにより、実際に処理作業を行った日時を確認することが出来ます。













## Ver6.80 相違点説明 114.請求書再発行の追加



今回、入金台帳・出金台帳で「<mark>請求書再発行</mark>」機能が追加されました。 これまでは、新規も再発行も出荷済台帳・受入れ台帳からの操作が必要でした。 さらに、再発行では、請求日、請求書Noが更新されないように…と注意を要する操作でした。 これからは、再発行は入金台帳・出金台帳からの操作で出来るようになりました。 また、入金台帳・出金台帳の書き換えは発生しませんから、安心して再発行が行えるようになりました。





## Ver6.80 相違点説明 115. 出荷済(売上)データの一括変更

今回、多くのお客様からご要望を頂いていた「出荷済(売上)データの一括変更」が可能になりました。

[これまで]

出荷済台帳



[これから]



注文番号 製品名 発注日 出荷日 納期 扣当 取引先 図面番号 受注備考1 受注備者2 受注備考3 受注備考4 製品備考1 製品備考2 製品備考3 製品備考4 出荷予定日 取引先担当者 単価 数量



変更可能項目

### Ver6.80 相違点説明 116. 直接、出荷済台帳へのデータ登録が可能に



今回、多くのお客様からご要望を頂いていた「直接、出荷済台帳へのデータ登録」が可能になりました。 これまでは、値引き、配送費、消費税調整など、直接、出荷済台帳に登録する機能がなかった為に、わざわ ざ受注台帳に登録し、出荷処理し、出荷済台帳に登録する必要がありました。 これからは、出荷済台帳に実装された「追加」「コピー」を利用することで、データ入力作業の軽減が図れます。

#### 〔例〕値引き入力する場合

[これまで]

[これから]





## Ver6.80 相違点説明 117.メモリー式バーコートリーダーによる出庫数一括取込み



今回、「メモリー式バーコードリーダー」による材料、購入品の出庫数一括取込みに対応しました。 人間作業を極力少なくすることで、入力ミス防止を期待できます。



## Ver6.80 相違点説明 118. 受注台帳で手配前の進捗入力が可能に



これまで、進捗入力は手配済データ(即ち作業手配台帳に登録した後)でしか行えませんでした。 ところが、実際の作業では「設計」・「展開」という工程があり、この後に子部品、使用材料、工程情報などマス ター登録を行い、手配台帳に登録します。なので「設計・展開工程でかかった時間はメモしておき、手配台帳 登録後に親品番に進捗実績入力」する運用しかありませんでした。 今回、この問題を解決すべく、受注台帳で手配前に進捗入力が可能になりました。

〔これまで〕	〔これから〕
①受注登録	①受注登録
品番 品名 納期 数量 HINBAN-1 本体か・- 17/02/21 10	品番 品名 納期 数量 進捗 HINBAN-1 本体か・- 17/02/21 10 <mark>設計・展開</mark>
②設計·展開	②設計·展開
③マスター登録 /	<ul> <li>3マスター登録</li> <li>(例)「設計・展開」工程で60分</li> </ul>
④手配 /	④手配
階層 品番 品名 社内納期 手配数 進捗	階層 品番 品名 社内納期 手配数 進捗
1 HINBAN-1 本体加一 17/02/20 10 設計・展開	1 HINBAN-1 本体カバ- 17/02/20 10
2 HINBAN-1-01 天板 17/02/15 10	2 HINBAN-1-01 天板 17/02/15 10
2 HINBAN-1-02 右側面 17/02/15 10	2 HINBAN-1-02 右側面 17/02/15 10
2 HINBAN-1-03 左側面 17/02/15 10	2 HINBAN-1-03 左側面 17/02/15 10
⑤指示書発行 ▶⑥進捗実績入力 (例)「設計・展開」工程で60分	⑤指示書発行



# 119. iPhone等による進捗入力が可能に (1/2)



今回、iPhone等による進捗入力が可能になりました。(商品名:iP進捗) 特徴は、内蔵カメラでバーコードを読めること、ハードウェア費が1番安いこと(iPod touchの場合)です。 詳細は、別途「進捗関連商品 説明書」を参照ください。 尚、ご利用には、従来商品と同様、別途ソフトウェアの購入が必要です。

商品名	用	途	ハート・ウェア	特徴(進捗	を取る)		備考(ハードウェア等)
	進捗を 取る	進捗を 見る	(到1F垛坞)	反映	場所	ヾ゙ーコート゛ 読取り	
進捗キット	0	0		リアルタイム	PCまで移 動(※)	外付 ハ´ーコート゛ リータ゛ー	Windowsハ <sup>°</sup> ソコン/タフ <sup>*</sup> レット(Windows7以降) (※)無線LANでWindowsタフ <sup>*</sup> レット利用時は「その場」で入力可能で す。ただし外付ハ <sup>*</sup> ーコート <sup>*</sup> リーダ <sup>*</sup> ーが必要です。
WEB進捗	0	0		リアルタイム	その場	内蔵 ハ´ーコート゛ リータ´ー	カシオ製ハンディターミナル ・IT-G500、DT-5300シリース <sup>*</sup> Windowsタブレット/Androidタブレットでも利用可。 ただし外付ハーコート゛リータ゛ーが必要。
オフライン進捗	0	_		オフライン	その場	内蔵 ハーコート゛ リーター	ウェルキャット製ハンディターミナル(メモリー式ハ´ーコードリータ´ー) ・XIT_200_M
ip進捗	0	—		リアルタイム	その場	内蔵 <sup>カメラ</sup>	アップル製IOS9.x搭載機種 ・iPhone 4S(2011年)以降 ・iPad 2(2011年)以降 ・iPod touch (5th)(2012年)以降



## Ver6.80 相違点説明 119. iPhone等による進捗入力が可能に

⊆ (2∕2)

VIELA Prototype Simulation System

UPDATE(6.80)

iP進捗V2がリリースされました。

下記内容が改善されています。

### (1)まとめ入力対応

V1では手配毎に進捗入力を行う必要がありました。 V2では複数手配一括での進捗入力が可能になりました。

(2)図面表示(iPadのみ)

V1では手配バーコード読み込みで図面は表示できました。 V2では品番入力で任意の図面が表示できるようになりました。

(3) 注文番号で進捗入力

V1では進捗入力は手配バーコード(手配ID)のみでした。 V2では注文番号でも可能になりました。

(4)チェック機構の追加

V2で着完順、完了入力、工程進捗順などチェック機構が追加されました。

(5)画面レイアウトの改善 V2で操作性向上を目指して画面レイアウトを変更しました。



## Ver6.80 相違点説明 120. 検索全般で空白検索が可能に



これまでは、検索画面で「\*」入力により、~に何か入っているデータを抽出することはできましたが、~が空 のデータを抽出することは出来ませんでした。

今回、検索画面全般で空白検索が追加され、~が空のデータも抽出できるようになりました。

#### 受注台帳 検索画面

📑 受注台帳検索	条件入力		×
注文番号		▼ 取引先(I)	~
製品番号	空白	▲ 取引先表示順 ~ ~	Ē
担当者(Q)	10023120	製品名	$\sim$
製造番号	10023790	図面番号	~
受備1	10025204	進捗状況 1 田荷済 - 2 設定なし- FL	<u></u> 以外
受備2	10025311	製品備考1-4 製品備考5-8	
受備3	10025312	マスタ備1	$\overline{}$
受備4	10025314	マスタ備2	~
納品書番号	10025431	マスタ備3	$\overline{}$
外注先(G)	10025451	マスタ備4	$\overline{}$
受注数  0] 	10025599	v	
手動進捗		→ 締切日 → 取引先担当	$\sim$
納期  今日	の日付(12)	見積番号	
	▲ → ~	◆ ◆ 作業開始予定日 今日の日付(s)	
発注日 今日		▲ → ~ ▲	•
	<b>♦ →</b> ~	◆ ◆ 社内納期 _今日の日付(S)	
出荷予定日	今日の日付(N)	<b>4 *</b> ~ <b>4</b>	•
	<b>♦ ●</b> ~		
		▲ ◆ ~ ◆	•
最大表示行件	数 100000	<u>検索条件クリア</u> OK キャンセル	

#### 出荷済台帳 検索画面

🔢 出荷台帳検索多	条件入力		×
注文番号	~	取引先(工)	~
製品番号	~	取引先表示順	
担当者	<u> </u>	製品名	
検収	~	製造番号	空白 ^
受備1	×	マスタ備1	レーサ、-マーキンク、サンフ。ル板金 (10/08割作分)
受備2		マスタ備2	(9/26製作分)
受備3	~	マスタ備3	02版試作板金
受備4	~	マスタ備4	099-01192-82用
図面番号	~	他システム出力	10*65*t0.5(ショットブラスト込)  10*65*t0.5(処理無し)
出荷担当者	×	請求先(S)	10.4LCDプレート 10.4LCDプレート(処理無)
納品書番号	請求書番号	₫	10.4h/i~
納期 今日(	の日付(N) 締日(X)	取引先担当	10.4/\°ネルSUB-ASSY
	<b>♦ ♦</b> ~ <b>• ♦</b>	発注日 今E	3の日付(1)
」  納品書出力日			
最大表示行件	数 1000	検索条件クリス	P OK キャンセル



121. 検索全般で取引先表示順の範囲検索が可能に

これまでは、取引先1社毎の検索でした。 今回、検索画面全般で取引先表示順の範囲検索が追加されました。 これにより、〇〇製作所グループで絞り込むことが可能になります。

受注台帳 検索画面

受注台帳検索条件入力	×		
注文番号 🗸 🗸	取引先(T)		
製品番号	取引先表示順 111 ~ 119	表示順	,
担当者(0)	製品名 🛛 🔍	<b>公</b> 小顺	~
製造番号 🗸 🗸	図面番号	111	C
受備1 ~	進捗状況 1 田荷済 ∨2 設定なし∨ ▼ 以外	112	C
受備2 🛛 🗸	製品備考1-4 製品備考5-8	113	$\mathcal{C}$
受備3 🛛 🗸	729備1	110	
受備4 🗸 🗸	7.75備2	114	C
納品書番号 》新規 》	775備3	115	C
外注先(G)			
受注数「0」			
手動進捗	締切日 _ 取引先担当	•	
納期 今日の日付(N)	見積番号 ~ ~	•	
<b>•</b>			
発注日 今日の日付(山)	↓ ↓ ~ ↓ ↓ ↓		
	 社内納期 今日の日付(S)		
出荷予定日 今日の日付(№)			
<b>♦</b>	出荷日 今日の日付低		
最大表示行件数 100000	索条件クリア OK キャンセル		

示順	会社名	
111	〇〇製作所	本社
112	〇〇製作所	神奈川
113	〇〇製作所	埼玉
114	〇〇製作所	千葉
115	〇〇製作所	群馬

NEW(6.80)



VIPS.

# 122. 子品番の社内納期計算の改善

(1/2)



これまでは、親品番の作業開始日の前日が、子品番の社内納期になりました。

#### 〔解説〕

親品番は「抜き」~「梱包出荷」まである。

子品番は「抜き」「曲げ」まで。

子品番は親品番の「溶接」前日までに完成すれば良い。

しかし、現状の子部品の社内納期計算では、それよりも前に完成するような指示が出てしまう。

注文番号	階	部品番号	部品	手配数	受注先表													2	017	12		- 24							
						29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9 1	0 11	1 1	2 1	3 14	1 15	5 16	5 17	18	19 2	20 2	21 22	23	24 2
TEST-6	2	TEST-006-03		80	京レエ	Γ									NC	T 曲(f													
	2	TEST-006-02		80	京レエ										NC	T 曲(f	i.												
	2	TEST-006-01		80	京レエ										NC	T 曲げ	,												
	1	TEST-006		80	京レエ		3 l 良	目 征 しい	<b>後</b> ( の	のう (こ.	<b>一</b> 完月 …	成で	े र स	·			MCT	・ 由(f	, ካንነ 1	リ容接	30 且立	/400	) 1240	) 表	ŧ面処 ■ 検i	四理を加え	5/80 回/出 <sup>2</sup>	苛 10	/160



# 122. 子品番の社内納期計算の改善

(2/2)



これからは、親品番の途中工程に合流する子品番の社内納期計算が可能になります。

#### 〔解説〕

マスター構成情報登録時に親品番が必要とする工程を設定します。 これにより、子品番の社内納期はこの工程開始日の前日となります。





# 123.購入品の注文納期計算の改善

(1/2)



これまでは、親品番の作業開始日の前日が、購入品の注文納期になりました。

#### 〔解説〕

親品番は「抜き」〜「梱包出荷」まである。 購入品は親品番の「組立」前日までに納品されれば良い。 しかし、現状の購入品の注文納期計算では、それよりも前の納期が出てしまう。





## 123. 購入品の注文納期計算の改善

(2/2)



これからは、親品番の途中工程に合流する購入品の注文納期計算が可能になります。

#### 〔解説〕

マスター構成情報登録時に親品番が必要とする工程を設定します。 これにより、購入品の注文納期はこの工程開始日の前日となります。



## Ver6.80 相違点説明 124. 外注一式単価の対応



これまでは、外注注文時の単価は1個単価のみでした。 しかし中には「1個いくら」ではなく「1回いくら」の注文もあるそうです。 これからは、一式単価での注文も可能となります。

#### 製品部品マスター 工程情報





# 125. 飛び越し進捗入力による途中工程の自動進捗完了

これまでも、飛び越しで進捗を入力することは可能でした。 しかし、途中工程で絞った時に「未着手」か「飛び越し」かが判別できませんでした。

#### 口品番で絞り込み



#### 口途中工程で絞り込み

注文番号	階	部品番号	部品	手配数	受注约	「未着手」か		2017/12
						「飛び越し」か	4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
TEST-8	1	03A-5200200	リンク	1	淡路	判別不能		曲げ
	1	03A-5200300	リンク	1	淡路	)		曲げ 🔵
	1	03A-5200400	リンク	1	淡路	) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1		曲げ 🔵
	1	03A-5200700	リンク	1	淡路	B)		曲げ
	1	03A-6080700	ブラケツ	1	淡路	8		曲げ
	1	03A-6080700	ブラケツ	1	淡路	8		曲げ



(1/2)

NEW(6.80)

VPSS



125. 飛び越し進捗入力による途中工程の自動進捗完了

今回、飛び越し進捗入力で「自動で進捗完了」が可能になりました。

#### 口品番で絞り込み

注文番号	階	部品番号	部品	手配数	受注先表													2	2017	/12			
						29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 1	2 1	3 14	15	16 1	17 1
TEST-8	1	03A-5200200	リンク	1	淡路鋼 自動:	進投	步完	E了	•		>		EI		げタッ	っっ。 「熔	接				0000		
										進	捗.	∟∕ 入:	レ <sub>イ</sub> カ							3	最	終検	査

#### 口途中工程で絞り込み

注文番号	階	部品番号	部品	手配数	受注先	「未着手」か		2017/12
						「飛び越し」か	4 5	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 1
TEST-8	1	03A-5200200	リンク	1	淡路鋼	判別できる	$\sum$	🔀 曲げ 📃 🔵
	1	03A-5200300	リンク	1	淡路鋼			曲げ 🔵
	1	03A-5200400	リンク	1	淡路鋼			曲げ
	1	03A-5200700	リンク	1	淡路鋼			曲げ
	1	03A-6080700	ブラケツ	1	淡路鋼			曲げ
	1	03A-6080700	ブラケツ	1	淡路鋼			曲げ

