



WILL受注出荷

Web進捗概説書

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

- 第3版 -

2020年7月21日

株式会社アマダ

株式会社ケーブルソフトウェア

1. 目的

□受注・進捗状況が見えます

ハンディ端末から、受注台帳、作業手配台帳、手配工程台帳、出荷済台帳が見えます。

□各種処理が行えます

ハンディ端末から、進捗入力、完了処理、出荷処理、在庫入力が行えます。

受注出荷
(WILLデータサーバー)



品名	数量	単位	仕番	納期	備考
1	10	個	10000000	2010/10/20	
2	10	個	10000000	2010/10/20	
3	10	個	10000000	2010/10/20	
4	10	個	10000000	2010/10/20	
5	10	個	10000000	2010/10/20	
6	10	個	10000000	2010/10/20	
7	10	個	10000000	2010/10/20	
8	10	個	10000000	2010/10/20	
9	10	個	10000000	2010/10/20	
10	10	個	10000000	2010/10/20	



カシオ製ハンディターミナル

- ・IT-G500シリーズ
- ・DT-5300シリーズ

Windowsタブレット/Androidタブレットでも利用可。
ただし外付バーコードリーダーが必要。

2. ログイン

インストール不要。
 端末を選ばない。
 Webブラウザがあればすぐに利用できる。

http://192.168.153.177/webjs

http://localhost/webjs

http://www.cablessoft.co.jp/

http://answers.m...

登録データ入力フォ...

Yahoo! JAPAN

Error

ソフトウェアをさっ...

ユーザーID
tuchida

パスワード

ログイン

Web受注出荷MODULE+M

受注台帳

作業手配台帳

手配工程台帳

出荷済台帳

バーコード処理

画面レイアウトはカシオ製ハンディターミナル用に設計されているので文字は小さい

3. 台帳表示

- [受注台帳]…受注状況の見える化
- [作業手配台帳]…作業状況の見える化
- [手配工程台帳]…工程進捗状況の見える化
- [出荷済台帳]…出荷履歴の見える化

受注台帳検索

注文番号 取引先

製品番号 製品名

担当者 図面番号

製造番号 進捗状況 以外

客先注番 機種

着工日 塗装

受注№1 製造№1

受注№2 製造№2

納期 < > ~ < >

社内納期 < > ~ < >

発注日 < > ~ < >

出荷日 < > ~ < >

並び替え
1 入力順 降順 2 昇順 3 昇順

進捗	注文番号	番号	名称	数量	出荷済数	納期	出荷日	取引先	担当	図面番号	製造番号
未手配	確定-1205	HINBAN-01	HINMEI-01	25	0	2016/03/09		(株)アマダ	佐々木	ZUBAN-01	
出荷済	確定-1205	HINBAN-05	HINMEI-05	25	25	2016/03/14	2016/02/18	(株)アマダ	佐々木	ZUBAN-05	
外注発	確定-1205	HINBAN-04	HINMEI-04	25	0	2016/03/13		(株)アマダ	佐々木	ZUBAN-04	
出荷可	確定-1205	HINBAN-03	HINMEI-03	25	0	2016/03/11		(株)アマダ	佐々木	ZUBAN-03	
出荷済	確定-1205	HINBAN-02	HINMEI-02	25	25	2016/03/10	2016/09/12	(株)アマダ	佐々木	ZUBAN-02	
出荷可	確定-1205	HINBAN-01	HINMEI-01	25	0	2016/03/09		(株)アマダ	佐々木	ZUBAN-01	
手配	確定-1128	HINBAN-05	HINMEI-05	25	0	2016/03/08		(株)アマダ	佐々木	ZUBAN-05	
手配	確定-1128	HINBAN-04	HINMEI-04	25	0	2016/03/07		(株)アマダ	佐々木	ZUBAN-04	
手配	確定-1128	HINBAN-03	HINMEI-03	25	0	2016/03/06		(株)アマダ	佐々木	ZUBAN-03	
手配	確定-1128	HINBAN-02	HINMEI-02	25	0	2016/03/04		(株)アマダ	佐々木	ZUBAN-02	
手配	確定-1128	HINBAN-01	HINMEI-01	25	0	2016/03/03		(株)アマダ	佐々木	ZUBAN-01	
手配	確定-1121	HINBAN-05	HINMEI-05	25	0	2016/03/02		(株)アマダ	佐々木	ZUBAN-05	
手配	確定-1121	HINBAN-04	HINMEI-04	25	0	2016/03/01		(株)アマダ	佐々木	ZUBAN-04	
手配	確定-1121	HINBAN-03	HINMEI-03	25	0	2016/02/29		(株)アマダ	佐々木	ZUBAN-03	
手配	確定-1121	HINBAN-02	HINMEI-02	25	0	2016/02/28		(株)アマダ	佐々木	ZUBAN-02	
出荷可	確定-1121	HINBAN-01	HINMEI-01	25	0	2016/02/26		(株)アマダ	佐々木	ZUBAN-01	
出荷可	確定-1114	HINBAN-05	HINMEI-05	25	0	2016/02/25		(株)アマダ	佐々木	ZUBAN-05	
手配	確定-1114	HINBAN-04	HINMEI-04	25	0	2016/02/22		(株)アマダ	佐々木	ZUBAN-04	
作業中	確定-1114	HINBAN-03	HINMEI-03	25	0	2016/02/21		(株)アマダ	佐々木	ZUBAN-03	
出荷可	確定-1114	HINBAN-02	HINMEI-02	25	0	2016/02/19		(株)アマダ	佐々木	ZUBAN-02	
出荷済	確定-1114	HINBAN-01	HINMEI-01	25	25	2016/02/18	2016/02/18	(株)アマダ	佐々木	ZUBAN-01	

文字が欠落しないよう長い文字列の幅に合せて表示されます。

受注出荷モジュールには及びませんが各種項目での絞り込みが可能です。

4. バーコード処理

- [進捗入力]…工程進捗バーコードを読み込み、進捗を入力します。
- [進捗確認]…作業手配バーコードを読み込み、進捗状況を確認します。
- [完了処理]…作業手配バーコードを読み込み、完了処理を行います。
- [出荷処理]…作業手配バーコードを読み込み、出荷処理を行います。
- [在庫入力]…品番バーコードを読み込み、在庫数を入力します。

The screenshot illustrates the workflow for barcode processing in the web application. It shows three overlapping browser windows:

- Window 1 (Left):** The main menu 'Web受注出荷MODULE+M'. The 'バーコード処理' (Barcode Processing) button is highlighted with a red box.
- Window 2 (Middle):** The '進捗入力' (Progress Input) screen. The '進捗入力' button is highlighted with a red box. A red arrow points from this button to the 'Sinchoku_Shori_0' window.
- Window 3 (Right):** The 'Sinchoku_Shori_0' (Shipping/Completion) screen. The '担当者バーコード' (Operator Barcode) field is highlighted with a red box. A red arrow points from this field to the '進捗入力' button in the middle window.

Additional annotations include:

- A callout box labeled '①工程進捗バーコード' (① Process Progress Barcode) pointing to the barcode input field in the '進捗入力' screen.
- A callout box labeled '②担当者バーコード' (② Operator Barcode) pointing to the '担当者' field in the 'Sinchoku_Shori_0' screen.
- A callout box labeled '③着/完バーコード' (③ Arrival/Completion Barcode) pointing to the '着完' field in the 'Sinchoku_Shori_0' screen.
- A callout box labeled '④個数キー入力' (④ Quantity Key Input) pointing to the '個数' field in the 'Sinchoku_Shori_0' screen.

(1) システム要件

- ・カシオ製ハンディターミナル(IT-G500シリーズ、DT-5300シリーズ、DT-5200シリーズ、DT-5100シリーズ)
- ・Windowsタブレット/Androidタブレット

(2) 注意点

- ・無線LAN環境が必要です。
- ・Web進捗はIIS(Internet Information Services)を使用する為、WILLデータサーバーには「サーバーOS」が必要です。
- ・画面はカシオ製ハンディターミナルにデザインされています。(Windowsタブレット/Androidタブレットでも利用可ですが)
- ・Windowsタブレット/Androidタブレット利用時は外付けバーコードリーダーが必要になります。
- ・Windowsタブレット/Androidタブレットは動作保証しかねます。
- ・ご利用台数分のWEB進捗ライセンスが必要です。

(3) カスタマイズ できません。