

WILL受注出荷 進捗関連商品 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8版 －

2024年12月27日

株式会社アマダ
株式会社ケーブルソフトウェア

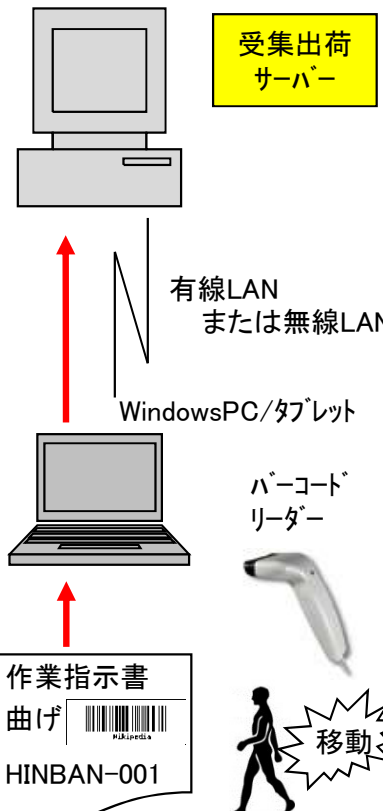



1. 商品ラインナップ

2024/12/27改訂



商品名	用途		ハードウェア (動作環境)	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		反映	場所	バーコード 読取り	
進捗キット	○	○		リアルタイム	PCまで 移動(※)	外付 バーコード リーダー 	Windowsパソコン(Windows10以降) (※) Windowsタブレット(無線LAN利用)は「接続が安定しない」理由からお勧めしておりません。またタブレットの内蔵カメラは利用できないので外付バーコードリーダーが必要です。
WEB進捗	○	○		リアルタイム	その場 (ハンディ)	内蔵 バーコード リーダー	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 (※)現在は積極的にはお勧めしておりません。
オフライン 進捗	○	—		オフライン	その場 (ハンディ)	内蔵 バーコード リーダー	ウェルキャット製ハンディターミナル (メモリー式バーコードリーダー) ・XIT-300-M (※)現在は積極的にはお勧めしておりません。
iP進捗	○	—		リアルタイム	その場 (ハンディ)	内蔵カメラ	Apple iOS13以降 ・iPhone 6S (2015年)以降 ・iPhone SE (2016年)以降 ・iPad (2014年)以降 ・iPod Touch(7th) (2019年)以降

2. 比較1 (進捗を取る)

	進捗キット	Web進捗	オフライン進捗	iP進捗
事務所	<p>サーバー/デスクトップ</p>  <p>受集出荷サーバー</p> <p>有線LAN または無線LAN</p> <p>WindowsPC/タブレット</p> <p>バーコードリーダー</p> <p>作業指示書 曲げ HINBAN-001</p> <p>移動</p> <p>(※)無線LANでWindowsタブレット利用時は「その場」で入力可能。ただし外付バーコードリーダーが必要。</p>	<p>サーバー/デスクトップ</p>  <p>受集出荷サーバー</p> <p>無線LAN</p> <p>ハンディターミナル カシオ IT-G500シリーズ WindowsPC/タブレット Androidタブレット</p> <p>作業指示書 曲げ HINBAN-001</p> <p>その場</p> <p>(※)現在は積極的にはお勧めしていません。</p>	<p>サーバー/デスクトップ</p>  <p>受集出荷サーバー</p> <p>USB/LAN</p> <p>一括取込</p> <p>移動</p> <p>メモリー式バーコードリーダー ウェルキャット XIT-300-M</p> <p>一括読込</p> <p>作業指示書 曲げ HINBAN-001</p> <p>その場</p> <p>(※)現在は積極的にはお勧めしていません。</p>	<p>サーバー/デスクトップ</p>  <p>受集出荷サーバー</p> <p>無線LAN</p> <p>iPad iPhone iPod Touch</p> <p>作業指示書 曲げ HINBAN-001</p> <p>その場</p>
現場				
反映	リアルタイム	リアルタイム	オフライン	リアルタイム
場所	PCまで移動(※)	その場(ハンディ)	その場(ハンディ)	その場(ハンディ)
操作	○	○	△	◎

3. 比較2（進捗を取ること以外）

項目	進捗キット	Web進捗	オフライン進捗	iP進捗
受注台帳	×	○	×	×
作業手配台帳	○	○	×	×
手配工程台帳	○	○	×	×
出荷済台帳	×	○	×	×
進捗入力	○	○	○	○
作業完了入力	○	○	○(※3)	○
測定結果入力	○	×	×	×
出荷処理	×	○	○(※3)	○
画像(図面等)表示	○(※1)	×	×	△(※2)
PDF指示書表示	○	×	×	×
立体図表示	○	×	×	×
不良履歴表示	○	×	×	×
進捗実績表示	○	×	×	○
在庫入力	○	○	○(※3)	×
備考		(※)現在は積極的にはお勧めして おりません。	(※)現在は積極的にはお勧めして おりません。	

(※1)画像クライアントのインストールが必要。(※2)iPadのみ。(※3)受注出荷モジュール標準機能で取り込み可。

4. サーバー要件 CAL(クライアント・アクセス・ライセンス)

2023/12/27改訂

ご利用の進捗商品によってWILLデータサーバーのサーバー要件が異なりますから注意が必要です。
進捗商品のソフト費、ハード費だけでなく、WILLデータサーバーの搭載OS、導入SQLServerによっては、別途CAL(クライアント・アクセス・ライセンス)費用がかかることがあります。

☐ 現在は積極的にはお勧めしていません。

No	WILLデータサーバー		サーバー要件 必要なCAL							
			進捗キット		Web進捗		オンライン進捗		iP進捗	
	OS	SQLServer	Win	SQL	Win	SQL	Win	SQL	Win	SQL
1	クライアントOS (※1)	無償版 (Express) (※3)	－	－	× WILLデータサーバー がクライアントOSの 場合は導入不可 (※6)		－	－	× WILLデータサーバー がクライアントOSの 場合は導入不可 (※6)	
2		製品版 (Standard) (※4)	－	台数 分			－	1台 (※5)		
3	サーバーOS (※2)	無償版 (Express) (※3)	台数 分	－	台数 分	－	1台 (※5)	－	台数 分	－
4		製品版 (Standard) (※4)	台数 分	台数 分	台数 分	台数 分	1台 (※5)	1台 (※5)	台数 分	台数 分

(例) 上記4でIP進捗30台接続の場合、WindowsServerCAL=30、SQLServerCAL=30が必要となります。

(※1) Win10/11にWILLデータサーバーを構築しているケース。WindowsServerCALは必要ありません。

(※2) Win Server 2016以降にWILLデータサーバーを構築しているケース。WindowsServerCALは必要となります。

(※3) SQL Server 2016以降(無償版:Express)上にWILLデータサーバーを構築しているケース。SQLServerCALは必要ありません。

(※4) SQL Server 2016以降(製品版:Standard)上にWILLデータサーバーを構築しているケース。SQLServerCALは必要です。

(※5) 既に受注出荷クライアント等が導入済のパソコン(既にCAL保有済)で、併せて収集データの読み込みを行う場合はいずれのCALも必要ありません。

(※6) Web進捗、iP進捗は、IIS(Internet Information Services)を使用する為「サーバーOS」上にWILLデータサーバーを構築する必要があります。