



耐衝撃

耐環境

簡単操作

無線LAN
対応

CiPSバーコード モバイルPCモジュール

◆ 従来のバーコードはもちろん、QRコードも読み取れるOS Windows10搭載。

◆ 現場での業務環境を想定した、強化ガラス対応。

耐落下2.7m 検証済み。(保証ではありません)

◆ 簡単ボタン操作でPCに

不慣れな方でも

即時使用できます。



簡単!早い!
バーコード / QRコード
スキャン

作業者選択

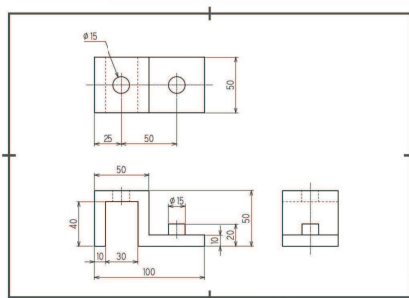
- ・ 社員バーコードスキャン(手動選択可)

作業完了報告

- ・ 完了ボタン ・ 工程バーコードスキャン

関連図面や 画像の表示

- ・ 図面ボタン
- ・ バーコードスキャン



このような
企業様に
おすすめ!

- 検査等、着手完了のみの
工程がある企業様
- 従来のW80をご使用の企業様

■仕様

OS: Windows10 IoT Enterprise 内蔵メモリ: 4GBRAM / 64GBROM
表示部: 6.0型 解像度720×1440 外形寸法: 175.5×85.9×31.5mm
質量: 約230g

工程着完モード

製造指示書の工程バーコードを読み取ることで、「誰が」「いつ」「どの工程」を完了したかをリアルタイムに生産管理システムの工程進捗状況に反映します。完了のみでもOKですが、着手して完了することで、実際にかかった工数「何時間で」を算出保存できます。

この画面は、作業指示書の工程着完モードのスタート画面です。作業者は「0001 山田 太郎」で、複数の作業指示書を読み込むことができます。画面には「着手」「中断」「再開」「完了」のボタンがあり、現在は「着手」ボタンが緑色で表示されています。また、「バーコード」欄には「(1) 休憩あり」と表示され、「確認表示」は「(1) 表示オン」になっています。

この画面は、作業指示書の工程着完モードの完了画面です。作業者は「0001 山田 太郎」で、複数の作業指示書を読み込むことができます。画面には「着手」「中断」「再開」「完了」のボタンがあり、現在は「完了」ボタンが緑色で表示されています。また、「バーコード」欄には「(1) 休憩あり」と表示され、「確認表示」は「(1) 表示オン」になっています。

着手から完了までの
時間取得(休憩時間を除く)

この画面は、完了した作業の概要と取得した時間を表示するダイアログボックスです。取引先は「アルテマワークス」、品番は「NCP45475」、品名は「センサブラケット」、製造数は「20」、完了済は「20」です。また、取得した時間は「3分20秒」です。画面には「完了数」欄と「時間」欄があり、「[F3] 確定」ボタンと「キャンセル」ボタンがあります。



工程一括完了モード

複数の作業指示書を連続で読み込むことで、一覧に表示されます。確認後、完了送信することで、完了報告作業の効率化ができます。

この画面は、作業指示書の工程一括完了モードの画面です。作業者は「0001 山田 太郎」で、複数の作業指示書を読み込むことができます。画面には「完了転送」「戻る」「全取消」のボタンがあり、現在は「完了転送」ボタンが緑色で表示されています。また、「バーコード」欄には「(1) 休憩あり」と表示され、「確認表示」は「(1) 表示オン」になっています。

進捗画面と作業日報に
リアルタイムにされます。



順	品番	品名	1	2	3	4	5	6
1	JR6AE-D00021C2	PCラック	ネステイング	材料手配	レーザー	ベンダー	MIG/TIG	
2	KR0829-31	フック	ネステイング	レーザー	タレピン	2次加工	スタッド溶接	塗装
3	KR0829-33	サイドプレート	設計展開	レーザー	ドリルタップ	ベンダー	スタッド溶接	
4	KR0829-32	プレート	ネステイング	プレス	ベンダー	MIG/TIG		
5	KR0829-31	サイドプレート	ネステイング	材料手配	レーザー	プレス		
6	KR0829-586	サイドプレート	設計展開	各種手配	タレピン	ベンダー	MIG/TIG	組立
7	KR0829-31	プレート	設計展開	材料手配	ドリルタップ	ベンダー		
8	BH-1496-S9-H01-1	取り外しカバー	設計展開	シャーリング	穴あけ	ベンダー		
9	KB4510435421	サイドプレートB	設計展開	材料手配	レーザー	ドリルタップ	プレス	スタッド溶接
10	KB-432145-424	PLATE	設計展開	材料手配	レーザー	ドリルタップ	プレス	スタッド溶接
11	NCP4500-54	カバー	設計展開	タレピン	ベンダー	MIG/TIG		
12	Q42145-10	LSフック	設計展開	レーザー	プレス	MIG/TIG	メッキ	
13	MI43214	キャビネット	設計展開	タレピン	ベンダー	MIG/TIG		
14	TS-5000	サイドプレート	設計展開	材料手配	タレピン	皿モミ	MIG/TIG	組立
15	3238574040	スワック	設計展開	材料手配	レーザー	ドリルタップ	ベンダー	スタッド溶接
16	3238574040	スワック	ネステイング	材料手配	プレス	ドリルタップ	スタッド溶接	
17	3801664821	フック エコ	設計展開	タレピン	プレス	MIG/TIG	塗装	

その他

オプションの、オーダーフラグ処理のソフトウェアにも対応しています。詳しくはお問い合わせください。

ご興味がある方は、お気軽にお問い合わせ下さい。(オンライン可)

