

# Linux

TEACHING PENDANT  
最新のソリューションと従来の安全操作



※画面イラストはイメージです。

## Seedsware 新コンセプト ティーチングペンダント

### 組み込みLinux搭載 EMP-7W

次世代ペンダント  
ユーザビリティを追求した

#### Free 高い自由度!

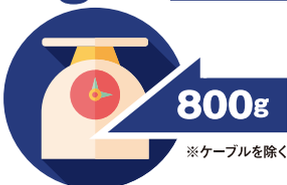
〈汎用組み込みOS〉

LINUX

例えば  
〈開発環境〉  
C++/Qt etc...  
〈シンクライアント端末〉  
VNC/ブラウザーetc...



#### Light 軽い!



#### Easy 見やすい!



#### Quick 速い!



高速起動でタクトタイム短縮

高い自由度と長期安定供給力で製造現場の装置を調整



Embedded Linux by *Seedsware*



## ■ 7W型ティーチングペンダント(EMP-W207A7-0024シリーズ) 簡易仕様書



- ① 非常停止スイッチ
- ② 壁掛けフック取付け穴
- ③ セレクタスイッチ
- ④ ステータスLED
- ⑤ メンブレンシートキースイッチ / 12点
- ⑥ イネーブルスイッチ
- ⑦ 外部インターフェース(電源・通信・接点出力I/F)

項目	仕様	
性能仕様	CPU	CortexA7 528MHz
	RAM	512MB
	ROM	512MB
	OS	Embedded Linux
表示	7W型 TFT, 800x480 (WVGA)	
タッチパネル	抵抗膜式タッチパネル	
インターフェース	LAN 10Base-T / 100Base-TX	
電源仕様 定格電圧範囲	DC24V ± 20%	
一般仕様 使用温度・湿度範囲	0 ~ 40°C, 10 ~ 90%RH	
	保存温度・湿度範囲	
	-20 ~ 60°C, 10 ~ 90%RH	
外形寸法*1	218(W)x173(H)x60(D)mm	
質量*2	800g	
保護構造	IP65	
海外規格	CE・UKCA	

\*1 ケーブル、非常停止スイッチは含まず ※2 ケーブルは含まず

### ■ スイッチ仕様

非常停止スイッチ	
搭載数	1個
接点	2b接点(外部配線)
接点定格	1A / DC30V(抵抗負荷/誘導負荷)
セレクタスイッチ	
搭載数	1個
接点	2b接点(外部配線)
接点定格	0.1A / DC30V(抵抗負荷)
イネーブルスイッチ	
搭載数	1個
接点	2接点(外部配線)
接点定格	1A / DC30V(抵抗負荷) 0.7A / DC30V(誘導負荷)
機械的: ポジション 1→2→1 100 万回以上	

## ■ オプション品(2種)の紹介

### ① 開発キット SWDK-103

#### 同梱内容

- ・ケーブル変更端子台付き基板
- ・InfoSOSA 開発キットダウンロード案内書



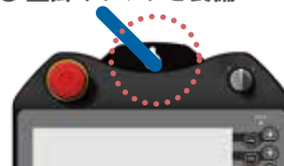
ダウンロード案内書

### ② オプションケーブル SWHC-F1-001



## ■ 利用シーン例

### ① 壁掛けフックを装備



未使用時もスッキリ収納

### ② 多言語フォント搭載



多様なオペレーターに対応

**Seedsware**  
株式会社シードスウェア

本社 0725-51-1110 かんは 06-4394-7710 東京 03-6721-6875

本社(大阪府和泉市テクノステージ3丁目7-16) 大阪なんばオフィス(大阪府大阪市浪速区難波中3-5-13朝日生命難波ビル8F)  
東京営業所(東京都港区高輪2丁目18-10高輪泉岳寺駅前ビル11F)  
名古屋営業所(愛知県名古屋市中区名駅2-22-9 あいおいニッセイ同和損保名古屋名駅ビル4F)

● 製品に関するお問い合わせはウェブサイトから。 [www.seedsware.co.jp](http://www.seedsware.co.jp)

※チラシに記載されている内容は2022年4月現在のものです。改良の予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

Copyright (c) 2022 Seedsware Corp. All rights reserved.

SW09-2203-01-J-A4