



More information on the website  
[mirror.radwag.com/ja/info,w1,PVQ](http://mirror.radwag.com/ja/info,w1,PVQ)

# HX7.6/15.F1 多機能ばかり

WP-121-1001



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## 機能



Dosing



Percent Weighing



Parts counting



Formulation



Replaceable unit



ALIBI Memory

## データシート

### 計測パラメータ

最大ひょう量 [Max]	6 / 15 kg
最小荷重	40 / 100 g
最小表示 [d]	2 / 5 g
法定計量時の単位 [e]	2 / 5 g
風袋範囲	-6 / -15 kg
OIMLクラス	III

### 物理的パラメータ

ディスプレイ	7" セル ワイヤー
計量皿寸法	300×300 mm

物理的パラメータ	
梱包寸法 幅x奥行x高さ	390×570×390 mm
正味重量	9,3 kg
総重量	10,7 kg
工事中	
保護クラス	IP 65 ステンレススチール, IP 66 / 67 円筒形
キーパッド	カーボンファイバー
工事中	ABS樹脂 St3S
計量皿の材質	いはいえ AISI304
通信インターフェース	
通信インターフェース	RS232, USB-A, 4IN, 4OUT, Ethernet, Modbus RTU
オプションのインターフェース	分
電気的パラメータ	
電源	100 – 240 V AC 50/60 Hz
消費電力 max.	25 W
オプションの電源	12 – 24 V DC
環境条件	
動作温度	-10 – +40 °C
保管温度	-10 – +50 °C
相対湿度	10% – 80% RH 温度における
インジケータ	PUE HX7
ボタンの数	22
使用上の特徴	
プラットフォームの最大数	2



Additional fee for verification



## アクセサリ (Additional Fee)

RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ)  
ローラーテーブル  
RS 232 ケーブル (はかり - ZEBRA プリンタ)  
ディスプレイ  
電源アダプタ  
RS 232、RS 485 ケーブル  
USB cable (はかり - プリンタ)  
IN/OUT ケーブル  
バーコードスキャナ

ラベルプリンタ  
スタンド、壁取り付けキット、取り付けブラケット  
防振台  
キーパッド、外部スイッチ  
USBアダプタ  
レシートプリンタ  
追加計量プラットフォームモジュール  
RS 232 – USB コンバータ  
追加モジュール

## ソフトウェア (Additional Fee)

- E2R Weighing (計量) [WX-010-0099]
- Label Editor R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

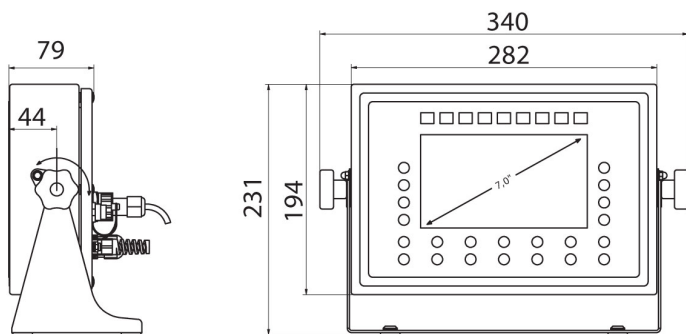
# デバイスの寸法 幅x奥行x高さ



F1 Platform



C Platform



PUE HX7

	A1	A2	H
HX7.F1	300	300	70 ±3
HX7.C2	400	500	103 ±3
HX7.C3	500	700	130 ±3