

# HX7.4.150.C6 多機能はかり

WP-224-0001





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]	150 kg	
最小荷重	1 kg	
最小表示 [d]	50 g	
法定計量時の単位 [e]	50 g	
風袋範囲	-150 kg	
非検定用はかりの最大可読性(目量)	20 g	
OIMLクラス	III	
diameter (des		

#### 物理的パラメータ

ディスプレイ 7" セル サンプル

物理的パラメータ	
ケーブル長	3 m
計量皿寸法	800×800 mm
梱包寸法 幅x奥行x高さ	900×900×500 mm
正味重量	59,7 kg
総重量	84,3 kg
工事中	
保護クラス	IP 65 ステンレススチール, IP 67 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
通信インターフェース	
通信インターフェース	RS232, USB-A, 4IN, 40UT, 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

プラットフォームの最大数



Additional fee for verification [



### アクセサリ (Additional Fee)

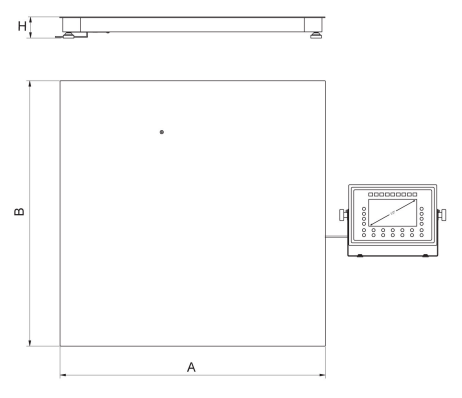
RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ) RS 232 ケーブル (はかり - ZEBRA プリンタ) ディスプレイ 電源アダプタ RS 232、RS 485 ケーブル USB cable (はかり - プリンタ) 組み込み型スケール用フレーム ランプ ( 傾斜路 ) IN/OUT ケーブル バーコードスキャナ ラベルプリンタ スタンド、壁取り付けキット、取り付けプラケット キーパッド、外部スイッチ USBアダプタ レシートプリンタ 追加計量プラットフォームモジュール RS 232 - USB コンバータ 追加モジュール

### ソフトウェア (Additional Fee)

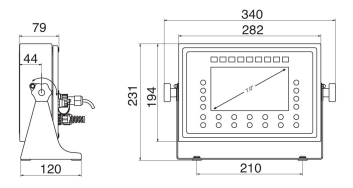
- E2R Weighing (計量) [WX-010-0099]
- Label Editor R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- 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



C Platform



	Α	В	Н
HX7.4.C6	800	800	120 ±10
HX7.4.C7	1000	1000	120 ±10
HX7.4.C8	1200	1200	120 ±10
HX7.4.C8/9	1200	1500	120 ±10
HX7.4.C9	1500	1500	120 ±10
HX7.4.C10	1500	2000	120 ±10
HX7.4.C11	2000	2000	120 ±10
HX7.4.C10*	1500	2000	160 ±10
HX7.4.C11*	2000	2000	160 ±10

\* scales: 3000/6000 kg and 6000 kg dimensions in mm

PUE HX7