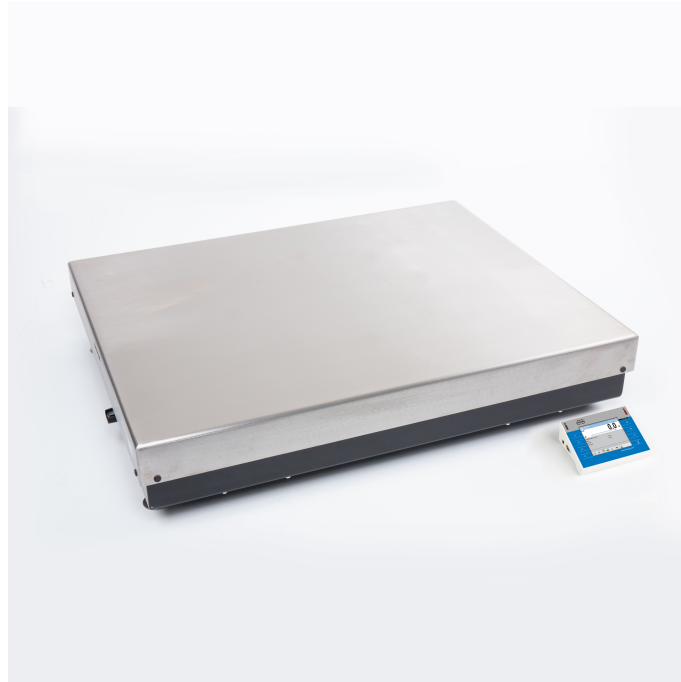




More information on the website  
[mirror.radwag.com/ja/info,w1,8TZ](http://mirror.radwag.com/ja/info,w1,8TZ)

# PUE 7.1.150.1.HRP.M2.1 高分解能はかり

WP-350-0026



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

## 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	50 g
プリロード範囲	30 kg
最小表示 [d]	1 g
法定計量時の単位 [e]	10 g
風袋範囲	-150 kg
繰返し性	1,5 g
直線性	±3 g
安定化時間	3 s
調整	外部、天秤のレベルから (着脱式アダプター)
OIMLクラス	II
検定ユニットの最大数量	15000 e
物理的パラメータ	
ディスプレイ	5インチグラフィックカラータッチスクリーン
計量皿寸法	800×600 mm

物理的パラメータ	
デバイスの寸法 幅x奥行x高さ	360x313x170 mm
正味重量	71,5 kg
総重量	119 kg
工事中	
保護クラス	IP 66 / 67 ステンレススチール, IP 43 円筒形
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	2xRS232, 2xUSB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (IN), Wi-Fi
電気的パラメータ	
電源	100 – 240 V AC 50/60 Hz
環境条件	
動作温度	+10 – +40 °C
相対湿度	15% – 80%

\* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Additional fee for verification



## アクセサリ (Additional Fee)

ディスプレイ  
トランスポンダー式カードリーダー  
ネットワークケーブル (はかり - イーサネット)  
RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ)  
バーコードスキャナ

ラベルプリンタ  
レシートプリンタ  
AP2-1 電流ループユニット  
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

## 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]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

# デバイスの寸法 幅x奥行x高さ

