



More information on the website  
[mirror.radwag.com/ja/info,w1,T1H](http://mirror.radwag.com/ja/info,w1,T1H)

# MAS.1.82/220.Y Weighing Module

WX-016-0166



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]	82 / 220 g
最小荷重	1 mg
最小表示 [d]	0,01 / 0,1 mg
風袋範囲	-220 g
標準最小計量値 (USP)	40 mg
標準最小計量値 (U=1%,k=2)	4 mg
繰返し性 (Max)	0,1 mg
繰返し性 (5% Max)	0,02 mg
直線性	±0,06 / 0,2 mg
安定化時間	6 / 2 s

### 物理的パラメータ

ディスプレイ	10" セル サンプル 赤外線式
計量皿寸法	ø42 mm
デバイスの寸法 幅×奥行×高さ	289×143×125 mm
梱包寸法 幅×奥行×高さ	650×340×315 mm

物理的パラメータ	
正味重量	4,7 kg
総重量	6,7 kg
工事中	
保護クラス	IP 54, IP 43 円筒形
通信インターフェース	
通信インターフェース	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
電气的パラメータ	
電源	100 – 240 V AC 50/60 Hz
環境条件	
動作温度	+10 – +40 °C
相対湿度	40% – 80%

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



## アクセサリ (Additional Fee)

防振台  
プロ仕様の計量テーブル  
RS 232、RS 485 ケーブル

RS 232 – USB コンバータ  
RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ)

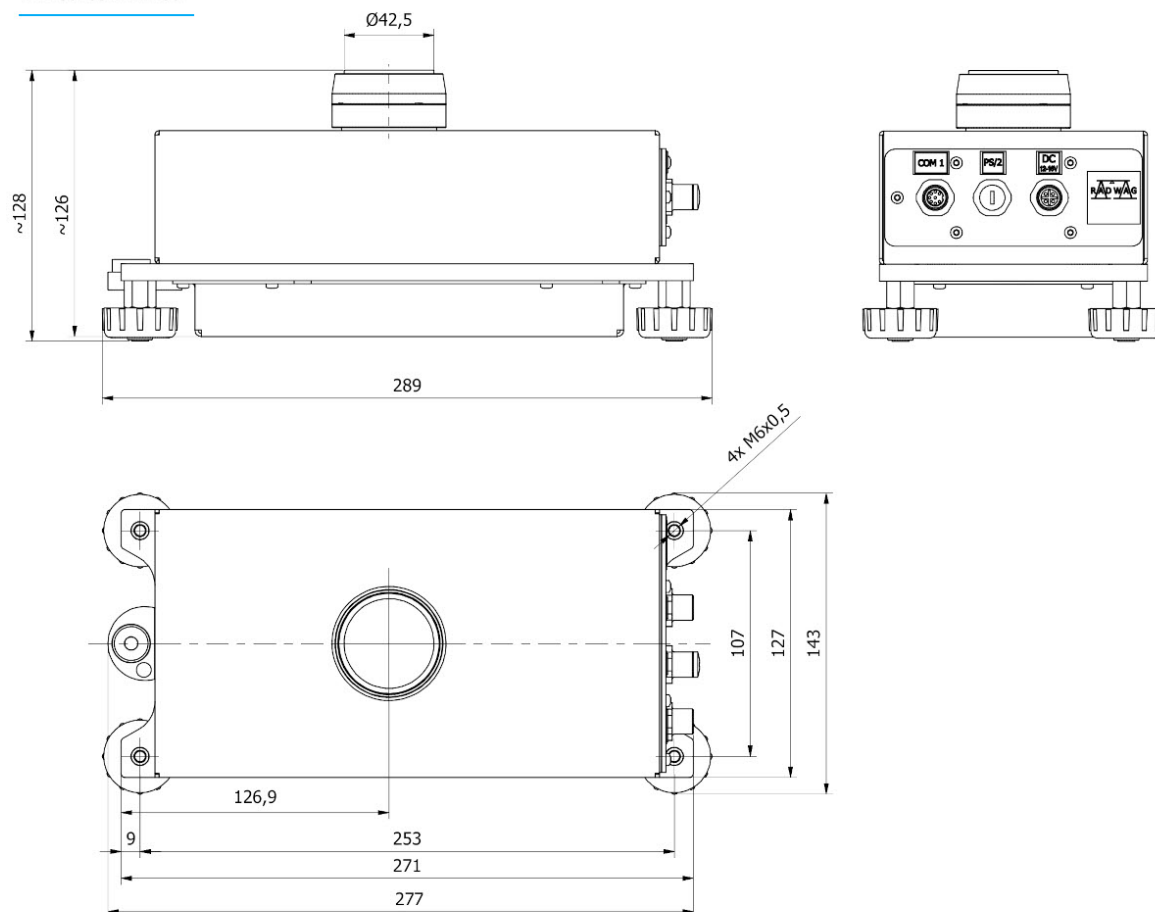
## ソフトウェア (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]  
• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

• R-Lab [WX-010-0080]

# デバイスの寸法 幅x奥行x高さ

MAS.1.82/220.Y



## Y operator panel

