



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

## PL 0,6/1,5/D2 プラットフォーム

WX-009-1014



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

### データシート

<b>計測パラメータ</b>	
最大ひょう量 [Max]	0,6 / 1,5 kg
最小表示 [d]	0,5 g
<b>工事中</b>	
保護クラス	IP 43
ハウジング	4In/4Out ( M12 8Pポート ) 対応のターミナルが必要
計量皿の材質	亜鉛メッキ AISI304
<b>物理的パラメータ</b>	
計量皿寸法	195×195 mm
梱包寸法	530×310×150 mm

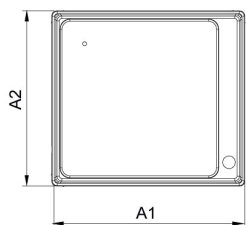


### アクセサリ (Additional Fee)

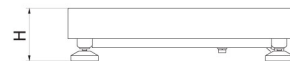
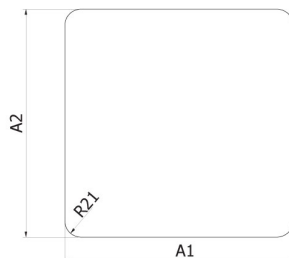
PGC用CY10スケール  
 PUE CY10 計量ターミナル  
 CY10 多機能はかり  
 PUE 5 計量ターミナル  
 CY10 上皿天秤

PUE C32 計量ターミナル  
 PUE 7.1 計量ターミナル  
 PUE HX7 計量ターミナル  
 PUE HY10 計量ターミナル  
 RS 232 - USB コンバータ

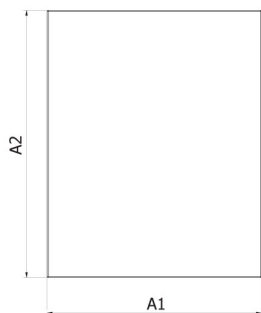
## デバイスの寸法



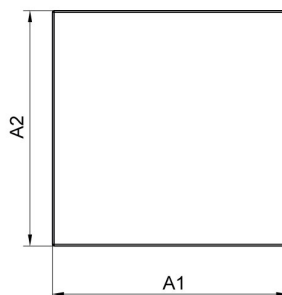
PL/D2



PLC/F1



PLC/C2  
PLC/C3



PL/H  
PL/HR

Platform type	A1	A2	H
PL/D2	238	216	82±3
PLC/F1	300	300	70±3
PLC/C2	402	502	103±3
PLC/C3	701	501	130±5
PL/H1 / PL/HR1	150	200	85±3
PL/H2 / PL/HR2	250	300	103±3
PL/H3 / PL/HR/3	410	410	98±3
PL/H3/5 / PL/HR/3/5	400	600	155±3
PL/H4 / PL/HR/4	500	500	155±3
PL/H5 / PL/HR/5	600	600	155±3
PL/H6	800	800	135±3

dimensions in mm