

PR1626

ミネバインテック

2023/03/22

特長



- ロードセル専用開発された本質安全防爆インターフェイス
- 温度影響によるロードセル出力変化を極力小さくしたため、高精度の計測を実現
- 危険場所に設置されたロードセル専用インターフェイス
- PR1626/60は650Ωのロードセルを最大4個まで接続可能
- PR1626/61はロードセル式防爆台はかりの接続及び650Ωのロードセルを最大8個まで接続可能
- W & M Approval OIML R76 class III

仕様

仕様名	仕様内容
保護等級	IP20
供給電圧	DC24V(DC18V~30)
消費電力	3.8W/6.6V
測定電圧	0~40mV
使用温度範囲	-10℃~55℃
保管湿度範囲	-40℃~70℃
ケース・材質	Makrolon
防爆構造【JPEX】	[E x ib Gb] II B/C(DEK19.0060 / DEK19.0059)
防爆構造【IECEX】	[E x ib] II B/C(PTB 18.0032)

PR1626

ミネベアインテック

2023/03/22

防爆構造 [ATEX]	II(2)G[E x ib] II B/C(PTB 02 ATEX 2056)
取付	DINレール取付式
付属品	CD(マニュアル、証明書)

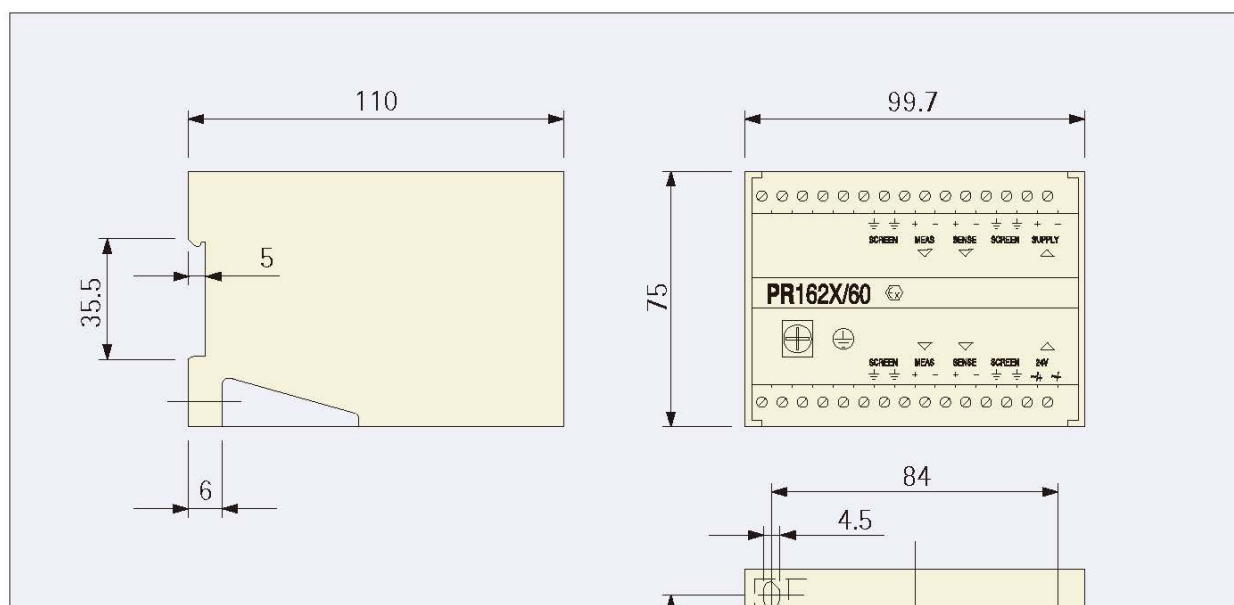
型式一覧

型式	ロードセル印加電圧 [DC]	負荷 [min.]	質量 [kg]	梱包重量 [kg]	寸法(W) [mm]	寸法(D) [mm]
PR1626/60	12V(80 mA 以内)	150Ω	0.5	1	100	75
PR1626/61	7.5V(92 mA 以内)	80Ω	0.5	1	100	75

型式	寸法(H) [mm]	製品仕様書	取扱説明書
PR1626/60	110	353PR1626-60-A.pdf	294-1947.pdf
PR1626/61	110	353PR1626-61-A.pdf	294-1947.pdf

外形図

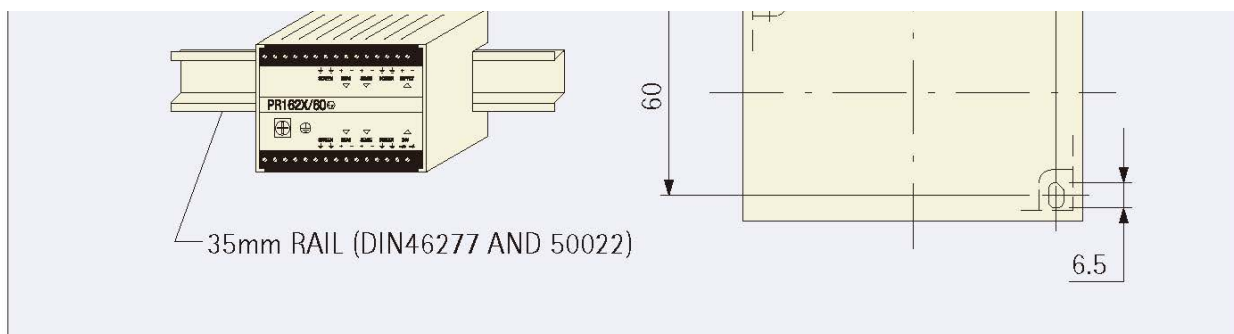
外形寸法図



PR1626

ミネベアインテック

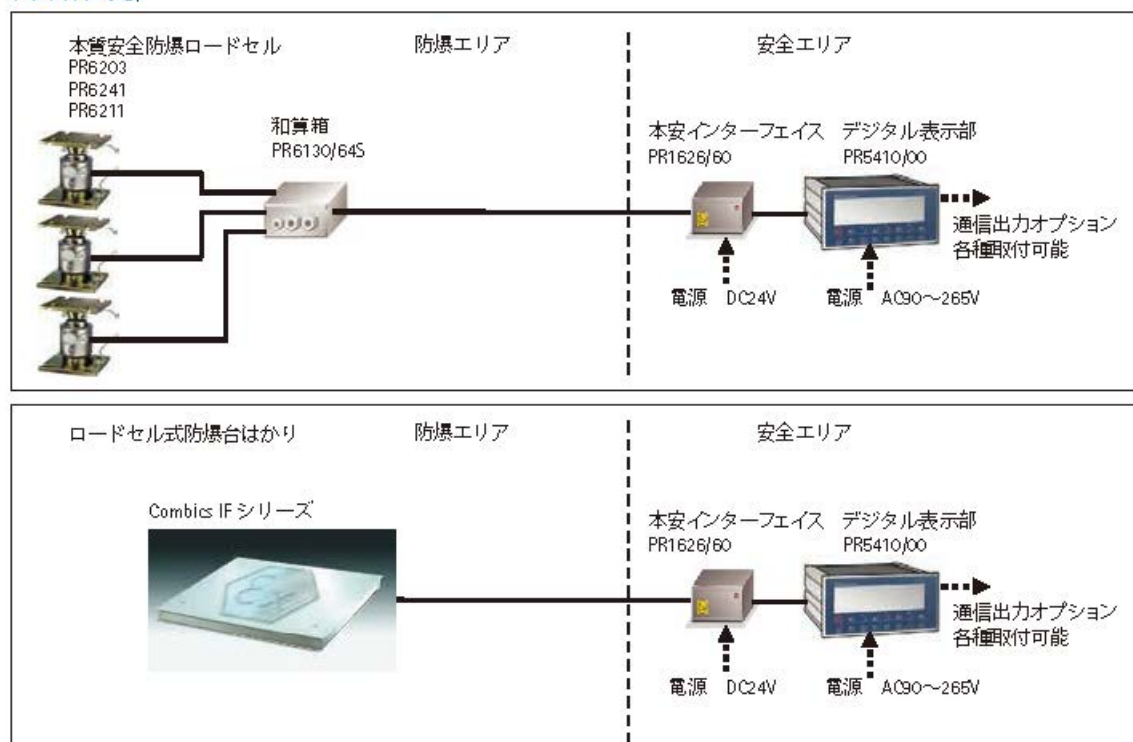
2023/03/22



寸法 mm

デジタル指示計

デジタル指示計



[インテックドイツのホームページをご覧になる方はこちら](#)