

## プロセスコントローラー maxxis4 PR5500

ミネベアインテック

2023/06/02

## 特長



- データインテグリティ (DI) サポート
- ユーザー管理、パスワード管理機能搭載
- ロードセル、デジタルロードセル、台はかり、電磁式台はかりに対応 (オプション)
- 保護等級 : IP65 (フロントパネル部)
- RS-232C/RS485、アナログ、デジタルI/Oなどの豊富なオプション
- データバックアップ・リストア機能 (SDメモリーカード内)

## 仕様

仕様名	仕様内容
クラス	OIML R76; Class III 10000e acc. To EN45501
非直線性	<0.003%
ロードセル印加電圧	DC12V max160mA、リモートセンシング機能付き、最大650Ωロードセル 8個以内 (min 75Ω)、最大350Ωロードセル4個以内
温度影響	ゼロ:<0.05uV/K RTI、スパン:<±4ppm/K
入力信号レンジ	0~36mV
最小入力感度	0.24 μV/d
内部分解能	max 7,500,000 counts at 3mV/V
変換速度	5~1600ms
電源	AC100-240V(-10/+10%), 50-60Hz, 32VA

ミネベアミツミ株式会社

Copyright©MinebeaMitsumi Inc. All right reserved.

## プロセスコントローラー maxxis4 PR5500

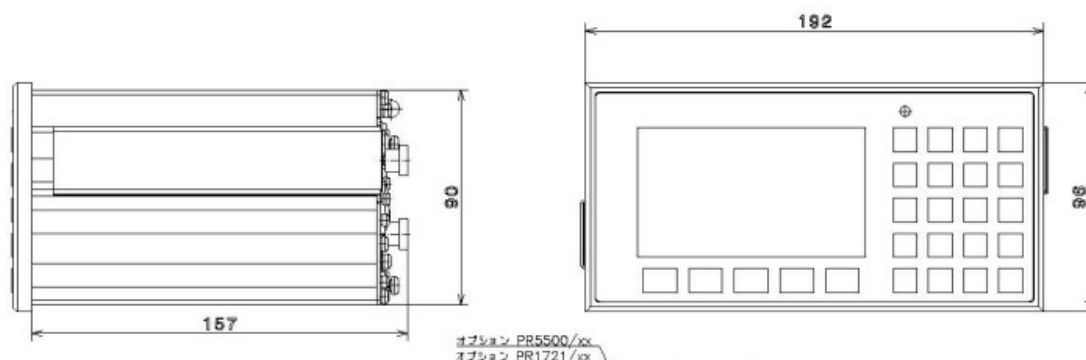
ミネベアインテック

2023/06/02

動作周囲温度	-10℃～50℃
動作周囲湿度	95%RH以下 (ただし結露しない事)
保管・輸送時温度	-20℃～70℃
保護等級	IP65(フロントパネル部)
標準インターフェース	RS-232C、Ethernet TCP/IP、Modbus TCP、SD card port(SDメモリーカード(8G)標準装備)、USB port
オプション	W1 : A/D コンバータ
オプション1	L8 : DC24V電源 (-10/+10%)
オプション2	L14 : ケーブルクランプ仕様
オプション3	L15 : 補強フレーム
オプション4	B15(オプション1) : RS-485
オプション5	B25(オプション2) : RS-485( IS電磁式台はかり接続用電源付き)
オプション6	B16(オプション1) : アナログ出力 0/4～20mA
オプション7	B26(オプション2) : アナログ出力 0/4～20mA
オプション8	B17(オプション1) : デジタル入出力 4点
オプション9	B27(オプション2) : デジタル入出力 4点
オプション10	C21(FBオプション) : Profibus-DP インターフェース
オプション11	C24(FBオプション) : DeviceNet インターフェース
オプション12	C25(FBオプション) : CC-Link インターフェース
オプション13	C26(FBオプション) : Profinet インターフェース
オプション14	C27(FBオプション) : Ethernet/IP インターフェース
オプション15	E5 : Alibi memory (アリバイメモリ) 監査証跡機能
外形寸法(W×H×D)	192 mm×96 mm×157 mm
質量	約2 kg
梱包重量	3 kg

※但し、FBオプションとオプション1から1点、オプション2から1点となります

## 外形図



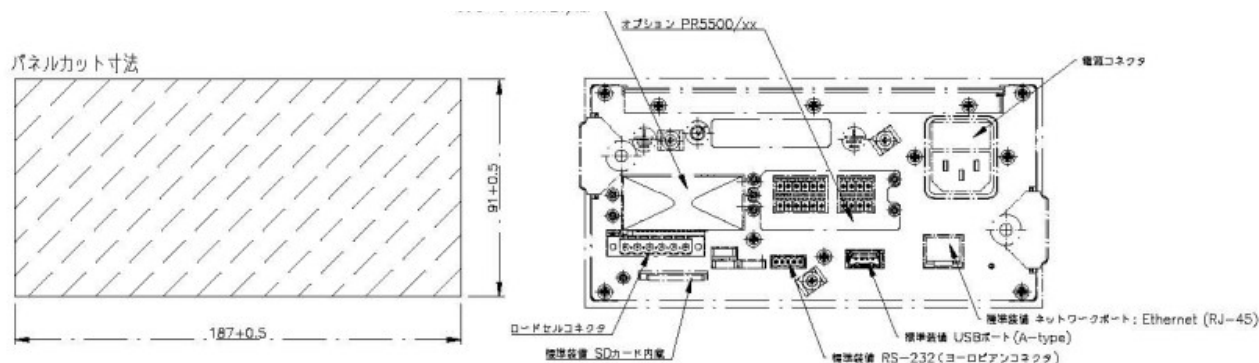
ミネベアミツミ株式会社

Copyright©MinebeaMitsumi Inc. All right reserved.

# プロセスコントローラー maxxis4 PR5500

ミネベアインテック

2023/06/02



[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](#)

## 新着情報

2023.03.24

新製品

[新製品]デジタルインジケータ「CSD-701C」誕生！従来モデルCSD-701Bの手軽さをそのままに、基本特性と拡張機能がパワーアップ！

[新着情報一覧を見る](#)