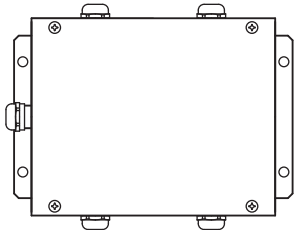


共通機器

和算箱

主な機能と特長

- 防塵・防水型
- ステンレス
- ロードセルを4台まで接続可能



形式:LCBX-4

価格

価格:オープン価格

ご注文時指定事項

・形式コード:LCBX-4

機器仕様

構造:耐浸型(上カバーネオプレンスポンジパッキン)

本体材質:ステンレス

表面処理:ヘアライン

和算点数:最大4点

接続端子:7P M3

適合ケーブル:ケーブルグランド M20×1.5

(直径φ5～13mmケーブル対応)

入力仕様

和算基板:リモートセンシング端子付き

出力調整機能:ジャンパー線カット後、トリマポテンションメータ

により調整可能(出荷時は出力調整機能は動作しません)

和算抵抗:ロードセル出力側端子に直列にそれぞれ500Ωの

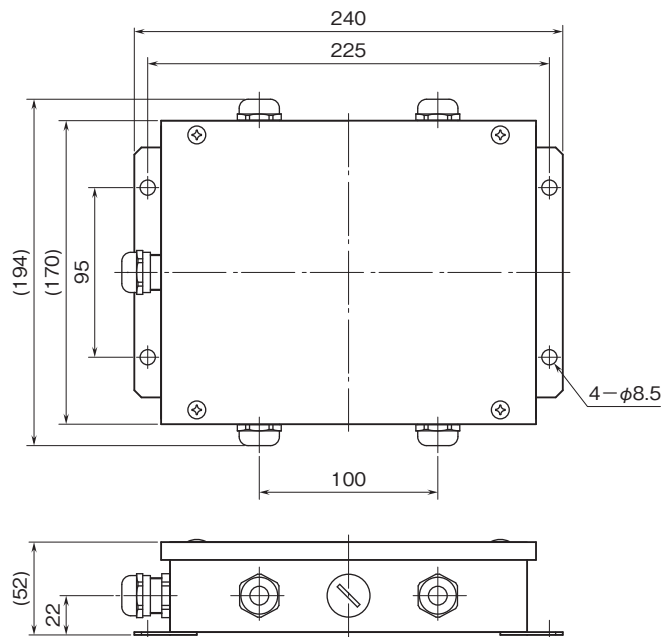
抵抗内蔵

設置仕様

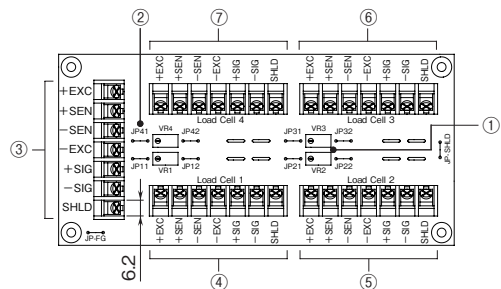
許容温度範囲:-10～+75℃

質量:約1.8kg

外形寸法図(単位:mm)



内部基板端子配列図



- ①トリマポテンショメータ (VR)
...ロードセルを並列和算したときに、各出力値を微調整
- ②ジャンパー線 (JP)
...切断時にポテンショメータが機能
- ③ケーブル用端子
...指示計、アンプに接続
- ④ロードセル接続端子 1
- ⑤ロードセル接続端子 2
- ⑥ロードセル接続端子 3
- ⑦ロードセル接続端子 4

端子番号	端子名	信号名
1	+ EXC	印加電圧 (+)
2	+ SEN	リモートセンシング (+)
3	- SEN	リモートセンシング (-)
4	- EXC	印加電圧 (-)
5	+ SIG	出力信号 (+)
6	- SIG	出力信号 (-)
7	SHLD	シールド

※、1、2間と3、4間用ショートバーが付属します。



- 記載内容はお断りなしに変更することがありますのでご了承ください。
- ご注文・ご使用に際しては、弊社ホームページの「ご注文に際して」を必ずご確認ください。
- 本製品を輸出される場合には、外国為替および外国貿易法の規制をご確認の上、必要な手続きをお取りください。
安全保障貿易管理については、弊社ホームページより「輸出（該非判定）」をご覧ください。

お問い合わせ先 ホットライン：0120-18-6321