

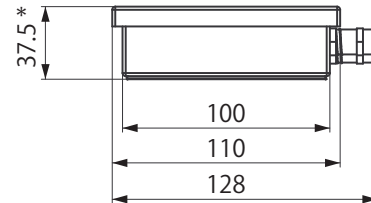
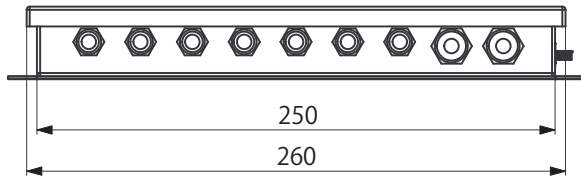
VKK2-8 VKK2R-8

ジャンクションボックス

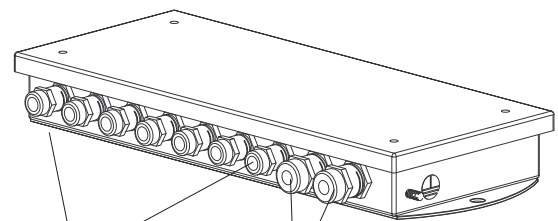
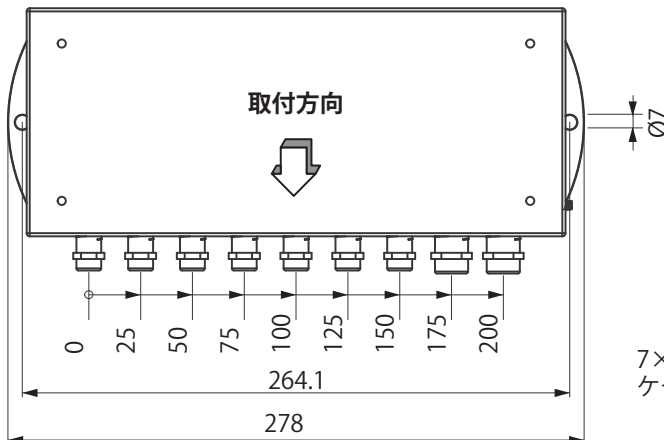
特長

- 最大8個のロードセルの並列接続が可能
- 固定抵抗式による偏心（オフセンタ）誤差補正
- HBMシールド設計グリーンライン
- 保護等級：IP65（EN 60 529に適合）
- ステンレス製ハウジング（VKK2R-8）

外形寸法（単位：mm、1mm=0.03937インチ）



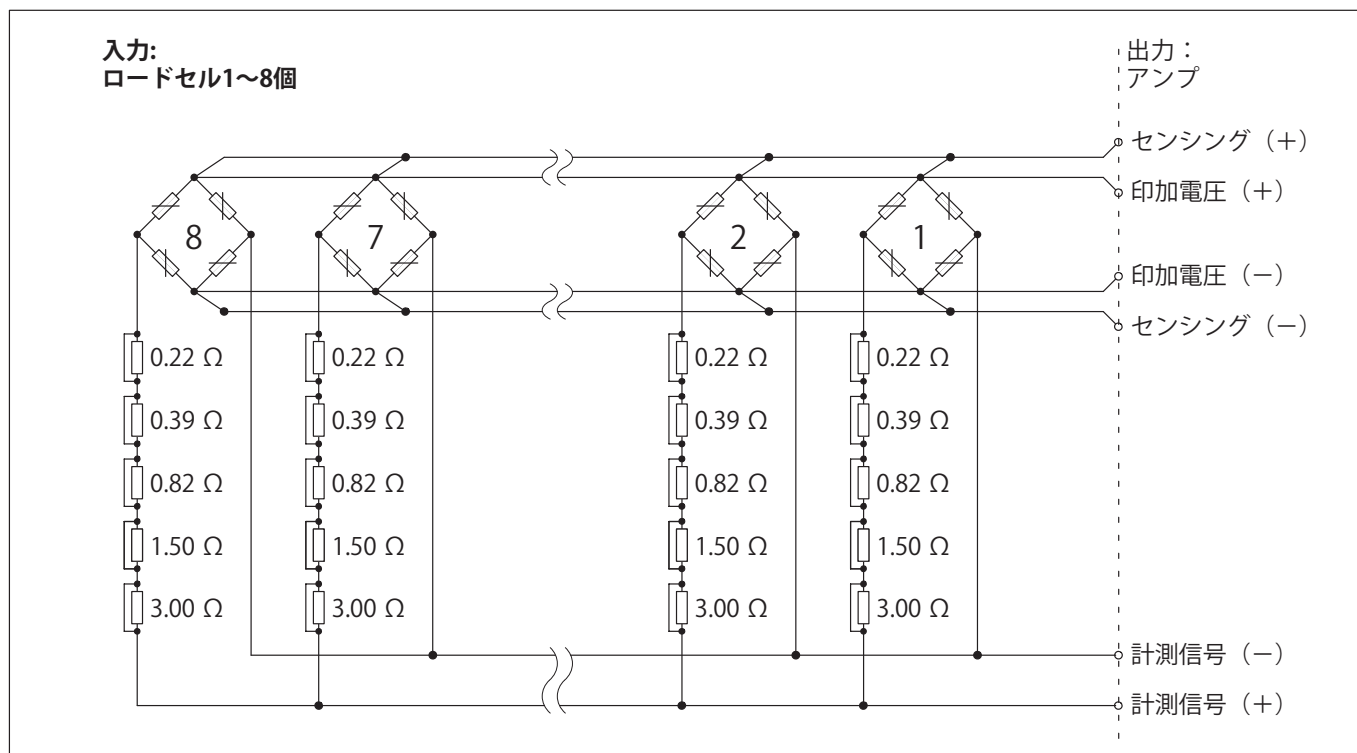
* ゴムシール付（設置した状態）



7×M12、平径14
ケーブル径4～6.5mm用

2×M16、平径17
ケーブル径5～9mm用

偏心（オフセンタ）誤差補正用の抵抗配列



仕様

型式		VKK2-8	VKK2R-8
偏心（オフセンタ）誤差用の抵抗値	Ω	0.22～5.93（30ステップ）	
最大許容電圧	V	18	
温度補償範囲		-20～+85	
許容温度範囲	℃	-20～+85	
保存温度範囲		-40～+85	
質量（概算）	kg	1	
ケーブルより線の最大断面積	mm ²	1.5	
EN 60529に基づく保護等級（IEC 529）		IP65（ウォータージェットに対する保護）	
材質		粉末塗装シートスチール	ステンレス1.4301
ハウジング		ハウジング：RAL 7035	
スリーブナット		7×M12 平径14、2×M16 平径17 ニッケルめっき真鍮	
クランピングコーン		ネオプレン	
ネジ		スチール1.4301	
締め付けトルク（最大）			
PGシール	Nm	3（M12x1.5）、3（M16x1.5）	
カバースクリュー		0.7	

記載内容は変更される場合があります。本仕様書の記述はすべて当社製品の一般的な説明です。製品の補償を示すものとして理解されるべきものではなく、また、いかなる法的責任を成すものでもありません。記述に差異がある場合にはドイツ語原本が正となります。なお含まれる図面はドイツ語原本の複製であり、すべて一角法で作成されています。

スペクトリス株式会社 ホッテンガー・ブリュエル・ケア事業部
 〒136-0071 東京都江東区亀戸6-26-5 日土地亀戸ビル6階
 TEL：03-5609-7734 FAX：03-5609-2288
 URL www.hbm.com/jp E-mail hbm-sales@spectris.co.jp