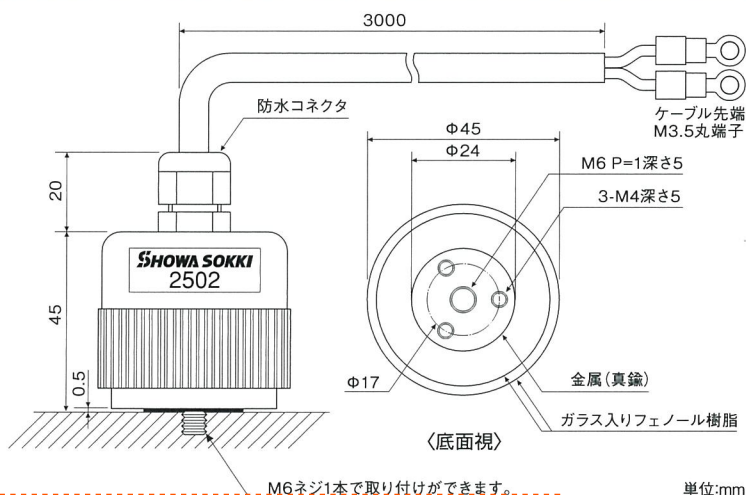


MODEL-2502仕様

型式	2502-01	2502-02	2502-03	2502-03H
測定モード	加速度	速度	変位	変位
フルスケールレンジ(FS)	100m/s ² Peak	50mm/s RMS	200μm (p-p)	2mm (p-p)
周波数範囲	5~1,000Hz	10~1,000Hz	10~500Hz	10~500Hz
測定範囲	フルスケールの1%~110%			
出力電流	4~20mA/0~フルスケール			
直線性	フルスケールの1%以内			
精度	80Hz、1/2フルスケール、20°Cの時5%以内			
横方向感度	5%以内			
ドライブ電源	DC9~28V			
ウォームアップ時間	約10秒			
温度範囲	-20~+80°C			
保護構造	IP64(※1)			
耐振性	連続200m/s ² 、衝撃1,000m/s ²			
絶縁抵抗	100MΩ DC500V(端子-外装)			
耐電圧	AC1,500V 1分間(端子-外装)			
出力ケーブル	直出し3m2芯キャブタイヤケーブル 外径6.5mmクロロブレンゴム系シース			
外形寸法	φ45×H45mm(突起部含まず)			
材質	ケース: ガラス入りフェノール樹脂(※2)、取付面: 真鍮			
質量	105g(ケーブル除く)			
付属品	取付ネジ(M6 長さ10 止めネジ)			
オプション別売	デジタルモニタ	MODEL-2590C-A11		
	中継ボックス	下記①をご参照下さい		
	延長ケーブル	下記②をご参照下さい		
	マグネット	MG-6		

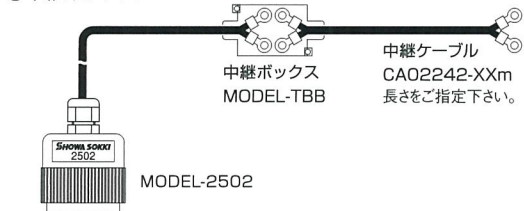
※1 任意の方向からの飛沫に対する保護構造
 ※2 屋外設置はNGです。

MODEL-2502外形図



オプション/MODEL-2502延長ケーブルの組み合わせ

①中継ボックス

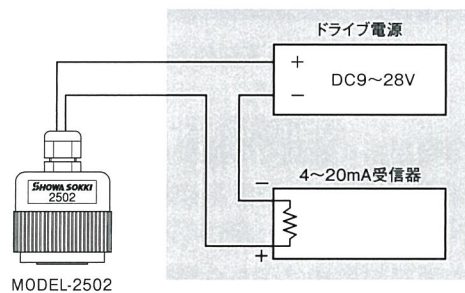


②延長ケーブル (専用コネクタ取付施工)



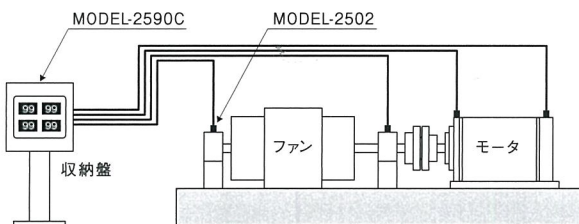
延長ケーブル使用時は、本体ケーブル末端に「延長用コネクタXS2C-D4S9(有償)」の施工が必要です。予めご了承ください。

基本接続例

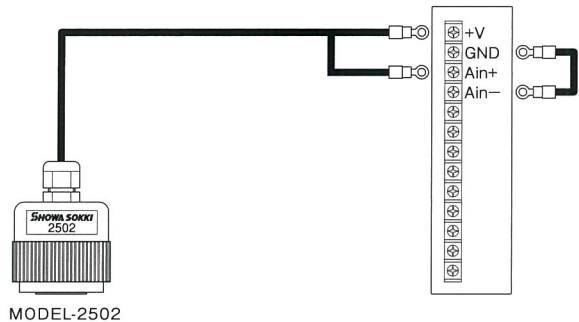


当社製デジタルモニタ2590Cは、警報回路及びこの部分がオールインワンになっています。

■ 例1/ファンの振動監視



■ 例2/シーケンサ



オプション

防水仕様バイプロコンバータ

※ケースが樹脂製のため、耐環境性能の問題より屋外設置はNGです。(上位機種MODEL-2503をご検討下さい。)

加速度タイプ	MODEL-2502-01WP
速度タイプ	MODEL-2502-02WP
変位タイプ	MODEL-2502-03WP
大入力変位タイプ	MODEL-2502-03HWP

価格はすべて定価となります。

SHOWA SOKKI <http://www.showasokki.co.jp/>

昭和測器株式会社

本社 〒101-0024 東京都千代田区神田和泉町1-5-9 音頭ビル2F
 TEL.03-3866-3210(代) FAX.03-3866-3060
 大阪営業所 〒541-0045 大阪市中央区道修町2-1-10 T・M・B道修町ビル3F
 TEL.06-6205-5070(代) FAX.06-6220-0660
 工場 〒193-0835 東京都八王子市千人町3-16-2
 TEL.042-664-3232(代) FAX.042-664-3276
 E-mail:eigy@showasokki.co.jp



代理店