

ワイヤースプリング式開度計



■ 概要

- R1000シリーズ開度計は、メッセンジャーワイヤーによって開度を検出するアナログ指示計付きワイヤースプリング式開度計です。
- 内蔵センサとしてシンクロ発信機、リミットスイッチを組み合わせて内蔵することができ、遠隔に開度信号を発信することができます。

■ 特徴

- 開度を機械的に大型アナログ指示
- リミットスイッチを最大8個内蔵可能



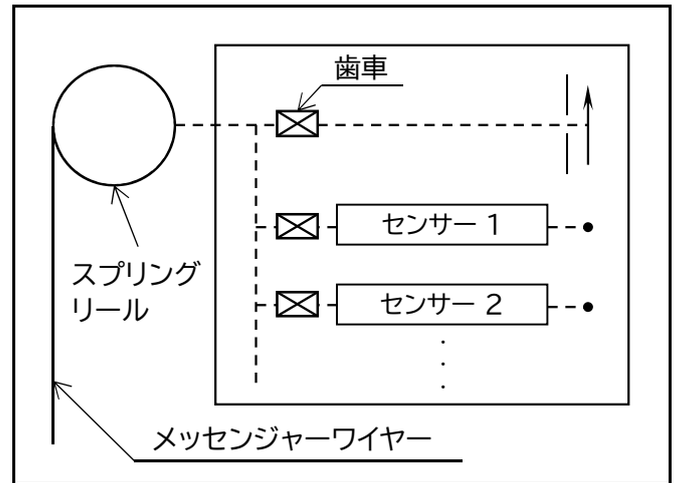
京都 南禅寺 水路閣



■仕様

品名	R1000
周囲条件	動作温度：-15℃～+50℃ 相対湿度：30%～90% RH（結露なきこと）
機械的性能	追従速度：1m/min ワイヤー張力：44.1N（4.5kgf）以上 計測ドラム誤差：±0.1%F.S
計測範囲	最大12m（推奨10m）
ワイヤーロープ材質	SUS304 φ2
外観標準色	マンセル7.5BG/1.5
付属品	計測ワイヤー（計測長+10m）：1本 ワイヤークリップ2個、シンプル1個、シャックル1個
重量	約60kg

■内部ブロック図

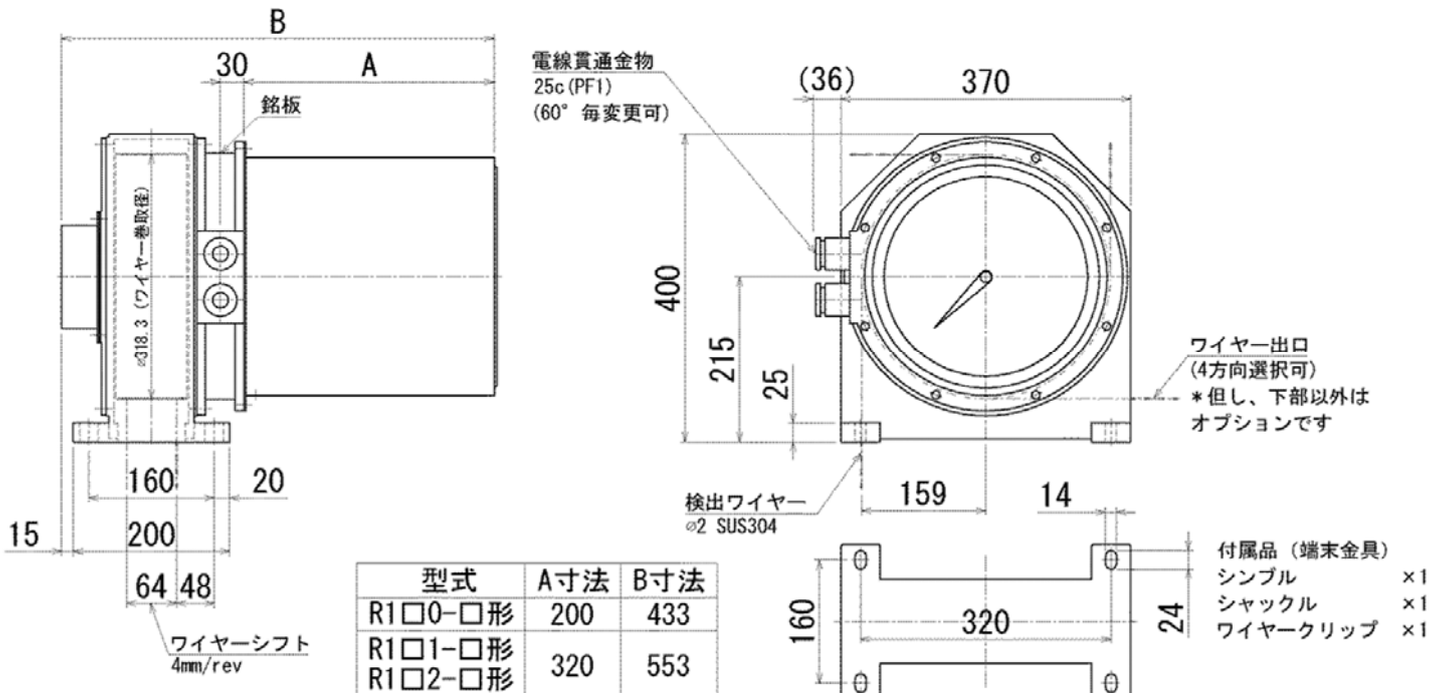


■型式説明

R 1 **A** **B** **C** - **D** **E** **F** - **G**

A 指針 0 …無し 1 …1針式	F 電源 0 …無し 1 …AC100V 50/60Hz 2 …AC110V 60Hz 3 …AC200V 50/60Hz 4 …AC220V 60Hz 5 …DC24V 6 …特殊仕様
B A/Dコンバータ 0 …無し （今後予定）	G オプション 無記号 …無し A …ワイヤー出口変更 B …電線貫通金物サイズ特殊 H …スペースヒータ内蔵
C シンクロユニット 0 …無し 1 …86型シンクロ1個	
D ポテンションユニット 0 …無し （今後予定）	
E リミットスイッチ 0 …無し 1 …4接点 2 …8接点	

■外形図



製造元



洲崎鑄工株式会社

精密機械部

〒600-8857 京都市下京区梅小路東町80

TEL 075-314-4760

FAX 075-321-5466

e-mail reel@suzaki.co.jp

取扱・お問い合わせ