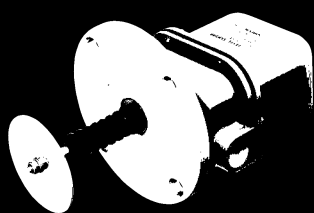


C5形

あらゆる粉粒体の警報・制御に最適

ピストン式粉面センサ ビンレベラー



基準形			
0 ~ +80 °C			
0 ~ +45 °C (結露なきこと)			
IP64相当			
SUS 304			
CR (クロロブレンゴム)			
ADC 12		SUS 304	
ねじ取付 (M30×2)			
G $\frac{1}{2}$ 相当			
約 1.0 kg		約 1.4 kg	

ガード形		フランジ形			
0 ~ +80 °C					
0 ~ +45 °C (結露なきこと)					
IP64相当 (フランジ接合部除く)					
SUS 304					
CR (クロロブレンゴム)					
ADC 12、AC 4B		SUS 304		ADC 12	
JIS 5K 65A 相当 (厚さ 10 mm)		JIS 5K 90A 相当 (厚さ 6 mm、穴径 φ15)		JIS 5K 65A 相当 (厚さ 10 mm)	
G $\frac{1}{2}$ 相当					
約 1.5 kg		約 3.2 kg		約 1.4 kg	

●動作特性について

10 mm
50Hz時：5往復 / 分、60Hz時：6往復 / 分

- 注)1. C5形は、リレー内蔵形にできます、その場合は形式記号の後に「R」を付けてください。(例：C5-FR)
2. 円錐感知羽根を使用される場合は、形式記号の後に「H」を付けてください。(例：C5-SH)
3. ペローズの材質はCR(クロロブレンゴム)の他にシリコン、バイトンなどがあります。
4. タンク内圧は、10 kPa以内でご使用ください。
5. 本製品は有電圧接点仕様ですのでご注意ください。
6. 無電圧接点タイプはC5形のリレー付で対応ください。

フランジ形	ロングシャフト形	スライドフランジ形
0 ~ +80 °C		
0 ~ +45 °C (結露なきこと)		
IP64相当 (フランジ接合部除く)	IP64相当	
	SUS 304	
	CR (クロロプレングム)	
	SUS 304	
	JIS 5K 65A 相当 (厚さ 6 mm)	
	G $\frac{1}{2}$ 相当	
約 2.3 kg	※2 約 2.8 kg	※2 約 3.5 kg

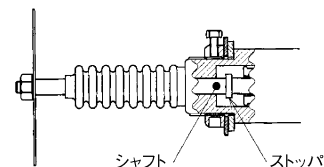
バッチャープラント用 (骨材用)	耐熱形	アスファルトプラント用 (骨材用)
0 ~ +80 °C	0 ~ +150 °C	0 ~ +300 °C
0 ~ +45 °C (結露なきこと)		
IP64相当 (フランジ接合部除く)	IP64相当	
	SUS 304	
CR (クロロプレングム)	シリコンゴム	—
SS (さび止め塗装)	SUS 304	SS (さび止め塗装)
JIS 5K 100A	JIS 5K 65A 相当 (厚さ 6 mm)	φ240×PCD220×t6, 4×φ10穴
	G $\frac{1}{2}$ 相当	
約 9.4 kg	約 3.1 kg	約 4.5 kg

●電气的特性について

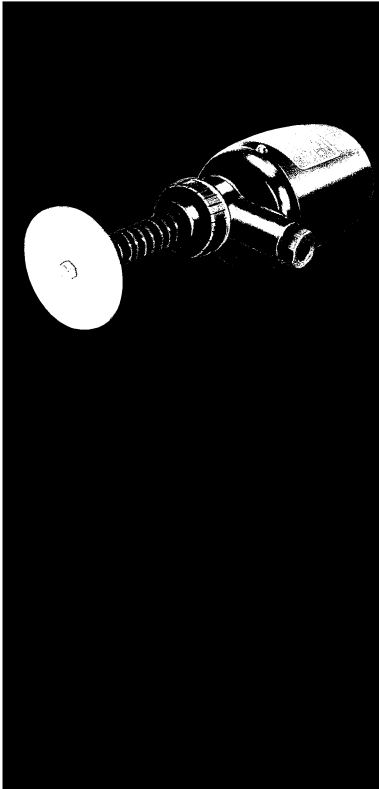
100/200/220/240 V AC 50/60 Hz (電圧を指定ください)
約 3 VA
250 V 5 A AC (抵抗負荷) / 30V 5A DC (抵抗負荷)
15 V 50 mA AC / DC (抵抗負荷)
マイクロスイッチ接点

※1. L寸法は横取付の場合; 1500 mm Max. 垂直取付の場合; 3000 mm Max. となっております。
 ※2. 質量はL寸法 500 mm の場合の表示となっております。

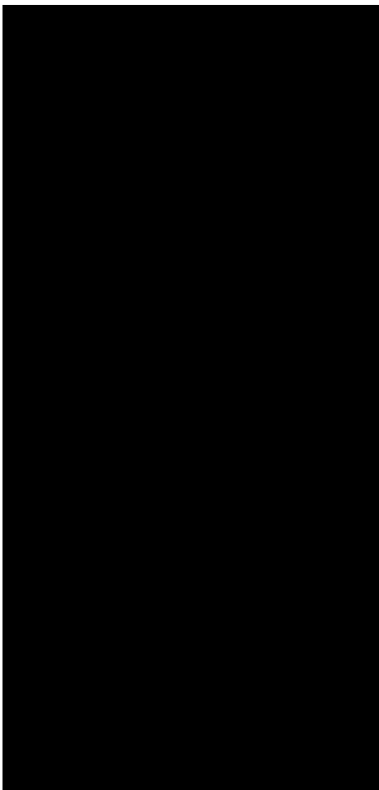
●シャフト脱落防止ストップ



ストップ構造によりシャフトの脱落を防止します。
 ストップ搭載機種: C5-X、C5-G、C5-F、C5-L、C5-S、C5-D、C5-T、C5-TA



基準形	フランジ形
0 ~ +60 °C	0 ~ +80 °C
0 ~ +45 °C (結露なきこと)	
IP 40 相当	
SUS 304	
CR (クロロブレンゴム)	
PF (フェノール樹脂)	ADC12
ねじ取付 (M30×1.5)	JIS 5K 65A 相当 (厚さ 10 mm)
G $\frac{1}{2}$ 相当	
約 0.8 kg	約 1.2 kg



ガード形	吊り下げ形
0 ~ +80 °C	0 ~ +45 °C
0 ~ +45 °C (結露なきこと)	
IP 40 相当	IP 54 相当
SUS 304	
CR (クロロブレンゴム)	
ADC 12、AC 4B	AC 4B
JIS 5K 65A 相当 (厚さ 10 mm)	パイプ延長、G $\frac{1}{2}$
G $\frac{1}{2}$ 相当	G $\frac{1}{2}$ 相当
約 1.3 kg	約 1.5 kg

●動作特性について

10 mm
50 Hz時 : 5往復/分
60 Hz時 : 6往復/分

注)1. ベローズの材質はCR (クロロブレンゴム) の他にシリコン、バイトンなどがあります。
 2. タンク内圧力は、10 kPa以内でご使用ください。
 3. 本製品は有電圧接点仕様ですのでご注意ください。

●電気的特性について

100/200/220/240 V AC 50/60 Hz (電圧を指定ください)
約 3 VA
250 V 5 A AC (抵抗負荷) / 30V 5A DC (抵抗負荷)
15 V 50 mA AC / DC (抵抗負荷)
マイクロスイッチ接点