



【型番構成】

WKS - □ □ □ □ - □ - □ - □ - □
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

【製品概要】

WKSは六角棒から削り出した一体型くり抜き保護管です。高圧箇所や高速流体等の大きな応力がかかる場合に使用します。Rc1/2の内ねじが標準となりますので、ねじ込みタイプの温度センサと組み合わせ使用されます。

項目	コード	仕様
基本型式	WKS	クリヌキ保護管 ねじ込みタイプ
① 外ねじの種類	R	テーパねじ
	G	平行ねじ
② 外ねじの呼び	15	1/2
	20	3/4
	25	1
	□□	上記以外のねじの呼び
③ 保護管形状	S	ストレート
	T	テーパ
④ 保護管外径	10	ストレート φ10mm
	12	ストレート φ12mm
	15	ストレート φ15mm
	□□	ストレート 上記以外の外径
	□□/□□	テーパ形状の時 D1/D2
⑤ 保護管内径	□□	ストレート穴 (mm)
	□□/□□	2段穴 d1/d2 (mm)
⑥ ねじ/保護管材質	UB	SUS304
	UC	SUS316
	Z	上記以外の材質
⑦ 挿入長	□□□	ねじ下長さ (mm)
⑧ 特記事項	S	

※組み合わせて使用する温度センサの挿入長は、(保護管の挿入長) + 20mmとなります。

【特別仕様】

◇特殊ねじ対応

【外形図】

