



特許取得
特許 第4198189号
特許 第4664442号

日本消防安全センター認定登録品(認定番号:PJ-054-1号)

第14回環境・設備デザイン賞の優秀賞を受賞

国土交通省のNETIS(新技術提供システム)に登録

CKWフランジ



ダブル

世界初! Wフランジの特長

- ラインアップはSGP 65A~200A
- 最高使用圧力1.0MPa。
- 外径が小さくて軽量。ボルト本数が少なく、ボルト・パッキンがプリセットしてあるから作業工数を大幅に削減可能。
- ボルト本数も少ないから作業時間短縮可能。
- 特殊パッキンだから対角締めは不要。
- 標準パッキンは耐塩素EPDMを使用(使用温度5~60℃)。
- 耐熱パッキン(フッ素ゴム)も品揃え(使用温度5~80℃)。
- フランジが後付けだから吊り込み重量が軽くて作業がラク。
- 日本消防設備安全センター認定取得(認定番号:PJ-054-1号)

Wフランジ寸法(単位:mm)

H22.2.1制定

サイズ(A)	ボルトサイズ	ボルト本数	フランジ外径(mm)	重量(kg)	対応つば外径	定価(円)	
						標準品	耐熱品
65	M16	4	172	約3.6	121(+0,-8)	6,700	8,040
80	M16	6	182	約3.4	126(+0,-3)	7,450	8,940
100	M16	6	204	約3.9	152(+0,-4)	8,500	10,200
125	M20	6	239	約7.2	183(+0,-4)	12,180	14,616
150	M20	8	270	約9.3	214(+0,-5)	15,500	18,600
200	M20	10	320	約11.3	264(+0,-5)	19,350	23,220

※耐熱パッキン仕様は、制日本消防設備安全センター認定登録品ではありません。
 ※日本水道鋼管協会WSP-071「管端つば出し鋼管継手加工・接続基準」に規定する管端つば出し継手の接合以外に使用しないで下さい。
 ※プリセットされた専用パッキン以外のパッキンを使用しないで下さい。
 ※消費税と運賃は含まれておりません。本誌に掲載の製品情報は、予告無く変更する場合があります。予めご了承下さい。