

EA351DJ-10-DK-150

JIS10K

特徴

- 耐熱性に優れている！
- 高シール性能！
- 長期保存でも劣化しない！
- 耐薬品性に優れている！
- フランジへの固着を大幅に抑制！
- 締付時に圧力破壊しにくい！

用途

- 一般産業用フランジガスケット
 - 熱交換器等
- ※ガスケットペーストは使用しないで下さい。

耐熱温度

- 240～650℃
- ※酸化雰囲気ガスで長期使用の場合は、420℃が限界温度です。
- ※無酸化雰囲気ガスで長期使用の場合は、800℃が限界温度です。

適用流体

- 水系
- 蒸気
- 油系
- 熱風、排ガス等



DJ-10～65
DK-10～65



DJ-80～150
DK-80～150

1.6mm

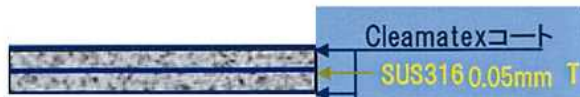
3.0mm

1.6mm		3.0mm	
品番	サイズ規格	品番	サイズ規格
EA351DJ-10	10A	EA351DK-10	10A
EA351DJ-15	15A	EA351DK-15	15A
EA351DJ-20	20A	EA351DK-20	20A
EA351DJ-25	25A	EA351DK-25	25A
EA351DJ-32	32A	EA351DK-32	32A
EA351DJ-40	40A	EA351DK-40	40A
EA351DJ-50	50A	EA351DK-50	50A
EA351DJ-65	65A	EA351DK-65	65A
EA351DJ-80	80A	EA351DK-80	80A
EA351DJ-90	90A	EA351DK-90	90A
EA351DJ-100	100A	EA351DK-100	100A
EA351DJ-125	125A	EA351DK-125	125A
EA351DJ-150	150A	EA351DK-150	150A

廃番



SUS316の芯材の両面にマックフォイル(膨張黒鉛)を張り合わせた8121,8131のガスケット表面に固着防止処理(クリアマテックスコート) (Pat' P)を施し、今まで黒鉛系のガスケットで問題となっていたフランジへの固着を大幅に抑制した全く新しいガスケットです。



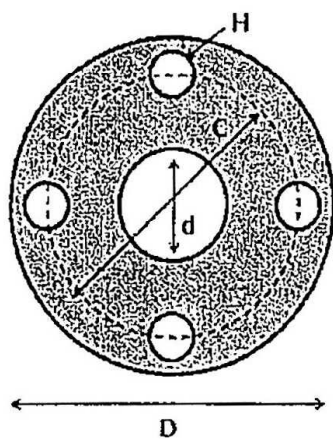
■ 使用できない流体

区分	流体名
酸化性酸	硝酸,濃硫酸,熱硫酸,クロム酸,混酸など
酸化性塩	酸化性塩,塩素酸塩など
ハロゲン化合物	臭素,フッ素,ヨウ素,二酸化塩素など
支燃性ガス	酸素(純酸素)

■ 取り付け時の注意

圧縮率が多い(10～40%)製品の為、取り付け後フランジ面間の隙間の平行管理をお願いします。
ガスケットの大きさ、厚みによって多少異なりますが、±0.15mm程が目安となります。

A	内径(d)	外径(D)	ボルト穴の中心径(C)	n×H
10	18	90	65	4×15
15	22	95	70	4×15
20	28	100	75	4×15
25	35	125	90	4×19
32	43	135	100	4×19
40	49	140	105	4×19
50	61	155	120	4×19
65	77	175	140	4×19
80	90	185	150	8×19
90	102	195	160	8×19
100	115	210	175	8×19
125	141	250	210	8×23
150	167	280	240	8×23



d: ガスケット内径
D: ガスケット外径
C: ボルト穴の中心径
H: ボルト穴の径