



● 材質・仕上げ



	FDF-KSE
ねじ	スチール 三価クロメート処理
パッド	スチール 三価クロメート処理
キャップ	ポリアセタール(黒)

使用上の注意

- 許容荷重は、組み合わせるねじにより異なります。
- 静電気放電(ESD)対策に使用する場合は、ESD保護区域(EPA)グラウンド電位となる床面に設置してください。
- EPAグラウンド電位となる床面に設置されていない場合、ESD対策効果がありません。



- 耐久性にすぐれた金属製のレベリングアジャスタ。
- パッドは15°まで傾きます。傾斜面での使用に効果的です。
- ポリアセタールキャップつき。摩擦係数が小さく、滑らせることができるため、頻繁に移動を行う機器・装置の足や、簡易のスライダーとして使用できます。
- キャップは静電気の蓄積を防ぐ導電性プラスチック製で、機器・装置の静電気放電(ESD)対策が可能です。



単位: mm

品番	D	M(並目)		Lf min.	H	h	sw1	質量(g)
		ねじの呼び	ピッチ					
FDF-25-M6-KSE	25	M6	1	9	20.5	5.5	12	31
FDF-25-M8-KSE	25	M8	1.25	9	20.5	5.5	12	32
FDF-32-M8-KSE	32	M8	1.25	9	24.5	6.5	12	60
FDF-32-M10-KSE	32	M10	1.5	10.5	24.5	6.5	15	66
FDF-40-M10-KSE	40	M10	1.5	10.5	27.5	7.5	15	100
FDF-40-M12-KSE	40	M12	1.75	11.5	27.5	7.5	17	110
FDF-50-M10-KSE	50	M10	1.5	10.5	29.5	8.5	15	166
FDF-50-M12-KSE	50	M12	1.75	11.5	29.5	8.5	17	175
FDF-60-M12-KSE	60	M12	1.75	11.5	37.5	10	17	320
FDF-60-M16-KSE	60	M16	2	16	37.5	10	24	330

- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

FDF-25-M8-KSE



クリーン洗浄・クリーン梱包 対応不可	ねじカット 対応不可	ゆるみ止め 対応不可	レーザ刻印 お問い合わせください
-----------------------	---------------	---------------	---------------------