

フローティングジョイント 25A-J□ Series

RoHS

型式表示方法



ステンレスタイプ

25A-J S 32 - 10-125 □

二次電池対応シリーズ

ステンレスタイプ

適用シリンダチューブ内径 (mm)

記号	適用シリンダ チューブ内径(mm)
10	10
16	10, 16
20	20
32	25, 32
40	40
63	50, 63

ねじの呼び

記号	適用シリンダ ねじの呼び
4-070	M4×0.7
5-080	M5×0.8
8-125	M8×1.25
10-125	M10×1.25
14-150	M14×1.5
18-150	M18×1.5

ダストカバー材質

記号	材質
無記号	フッ素ゴム(FKM)
S	シリコーンゴム(Si)

※25A-の仕様、外形寸法図は標準品と同一です。

詳細はWEBカタログ参照

型式表示方法

標準形

25A-JA 80 - 22-150

二次電池対応シリーズ

適用シリンダチューブ内径 (mm)

型式	記号	適用シリンダ チューブ内径(mm)
標準タイプ	80	80
	100	100

※φ63以下はステンレスタイプの25A-JS
シリーズでご検討ください。

ねじの呼び(標準)

ねじの呼び	適用シリンダ ねじの呼び
22-150	M22×1.5
26-150	M26×1.5

※25A-の仕様、外形寸法図は標準品と同一です。

詳細はWEBカタログ参照

型式表示方法

薄形シリンダ専用タイプ

25A-J B 40 - 8-125

二次電池対応シリーズ

薄形シリンダ/めねじタイプ

適用シリンダチューブ内径 (mm)

記号	適用シリンダ チューブ内径(mm)
12	12
16	16
20	20
25	25
40	32・40
63	50・63
80	80
100	100

ねじの呼び

ねじの呼び	適用シリンダ ねじの呼び
3-050	M3×0.5
4-070	M4×0.7
5-080	M5×0.8
6-100	M6×1
8-125	M8×1.25
10-150	M10×1.5
16-200	M16×2
20-250	M20×2.5

※25A-の仕様、外形寸法図は標準品と同一です。

詳細はWEBカタログ参照