



フローティングジョイント/ステンレスタイプ 空気圧シリンダ専用(Φ80, Φ100) JS80-X530 / JS100-X530

SMC 株式会社
本社 〒101-0021
東京都千代田区外神田 4-14-1
秋葉原 UDX 15 階
URL: <http://www.smeworld.com>

特長:

●フローティングジョイント/ステンレスタイプ/JS シリーズに適用空気圧シリンダチューブ内径 Φ80,100 用を準備
※空気圧シリンダ専用となります。

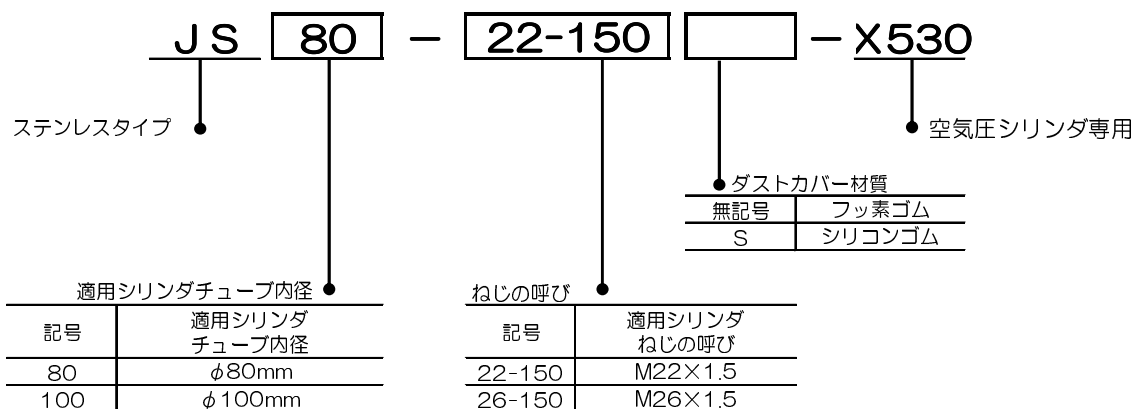


仕様

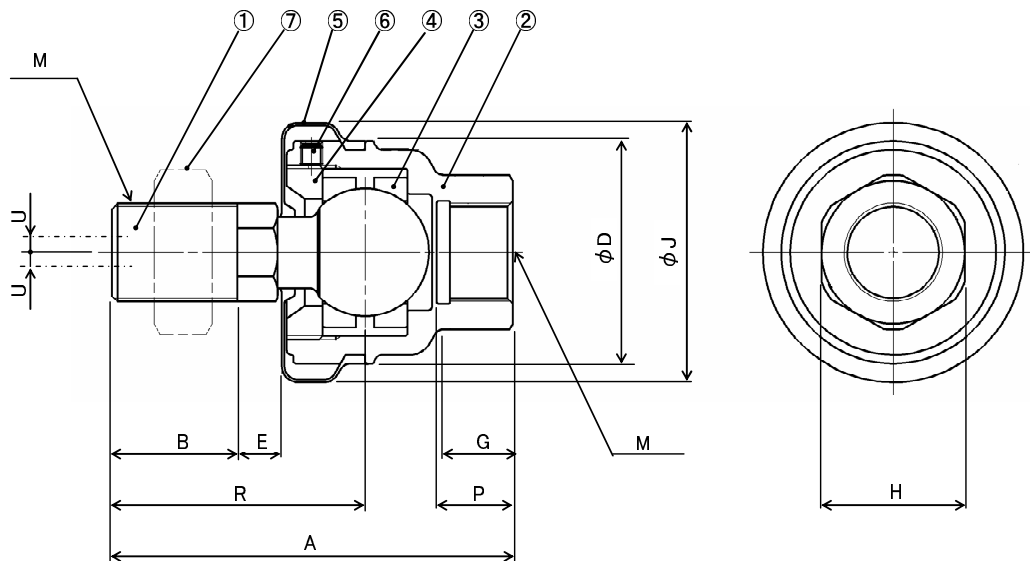
型式	適用シリンダ			最大使用 引張圧縮力 N	許容心量 (U) mm	周囲温度 ℃	質量 kg
	チューブ 内径 (mm) 注1)	ねじの呼び	使用圧力				
JS80-22-150(S)-X530	Φ80	M22×1.5	1 MPa 以下	5000	1.25	-5~70	0.58
JS100-26-150(S)-X530	Φ100	M26×1.5		7850	2		1.05

注1)適用シリンダチューブ内径は目安としてください。詳しくは、ご使用されるシリンダのカタログで
ロッド先端ねじ径をご確認ください。

型式表示方法



外形寸法: mm (最終ページに添付した図面を参照してください)



型式	A	B	ϕD	E	G	H	ϕJ
JS80-22-150 (S)-X530	89.5	28	50	9.9	16.8	32	57.2
JS100-26-150 (S)-X530	110	34	59.5	11.4	21	41	66

型式	M	球心R	最大ねじ込み深さP	許容偏心量U
JS80-22-150 (S)-X530	M22×1.5	56.5	17	1.25
JS100-26-150 (S)-X530	M26×1.5	68	22.5	2

	名称	材質	備考
①	スタッド	ステンレス鋼（ネジ部）	無電解ニッケルめっき
②	ケース	ステンレス鋼	
③	リング	クロムモリブデン鋼	無電解ニッケルめっき
④	キャップ	炭素鋼	無電解ニッケルめっき
⑤	ダストカバー	フッ素ゴム/シリコソゴム	
⑥	止メネジ	炭素鋼	
⑦	ロッド先端ナット	ステンレス鋼	



注意: 製品を安全にご使用いただくために、使用前には必ず弊社 Best Pneumatics (総合カタログ) 及び、取扱い説明書の『安全上のご注意』の内容をよく読み、理解してからご使用ください。