

PASSTAGE LINE Series

1 小さい曲げ半径

ゴムホースに比べ約30% (弊社品比) 曲げ半径が小さくとれ、よりコンパクトな配管が可能。

2 軽量

ゴムホースに比べ約50% (弊社品比) 軽量。

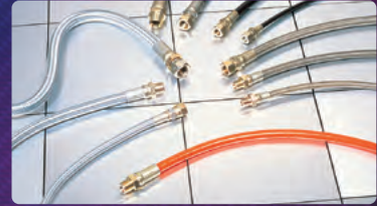
3 各分野用途別シリーズを取り揃え

工作機械用AG10、洗浄用WSHシリーズ、ペイントスプレー用PS等があります。

4 「セルフフィット」が利用できます (SPLとKFのみ)

国内外8ヶ国特許取得の加締機を不要としたワンプッシュ式高圧ホース・口金具システムです。別途、専用カタログ「セルフフィット」及びP.37~41をご覧ください。

適用流体	鉍物性作動油
流体温度	-40℃ ~ +100℃
推奨雰囲気温度	-40℃ ~ +70℃
内管	KF・KG・SPL: ポリエステル樹脂 KA・KB: ナイロン12
外被	ポリウレタン



KF KG

柔軟構造

商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具 (掲載ページ)	
	mm	mm	圧力 MPa		mm			工場アセンブリ	ユニクリンプ
KF04	6.3	12.5	20.5	82.0	35	110	1P	JY (P.72)	SY (P.72)
KF06	9.5	16.6	17.0	68.0	45	160		SY (P.72)	SY (P.72)
KF08	12.7	20.7	14.0	56.0	65	250		SY (P.72)	SY (P.72)
KF12 ▲	19.5	27.3	9.0	34.5	120	330		SY (P.72)	UX (P.53)
KG06	9.5	17.2	20.5	82.0	55	190	2P	SY (P.72)	SY (P.72)
KG08	12.7	21.4	20.5	82.0	65	260		SY (P.72)	SY (P.72)

○KG06、08はSAE100R18相当品です。

▲印は納期をご確認ください

警告 KF06ホースに、セルフフィットFRシリーズを使用した場合、最高使用圧力16.0MPaとなります。詳細はP.38をご覧ください。この最高使用圧力を越えてご使用の場合、ホースの破裂や口金具抜けが生じるおそれがあります。

SPL

軽量・スリム

商品コード No.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具 (掲載ページ)	
	mm	mm	圧力 MPa		mm			工場アセンブリ	ユニクリンプ
SPL03	4.8	9.0	14.0	56.0	20	50	1P	CG (P.72)	SG (P.72)
SPL04	6.3	10.6			35	60	2C	JG (P.72)	SG (P.72)
SPL06	9.5	15.2			55	120	1P	SG (P.72)	SG (P.72)
SPL08	12.7	18.9	10.5	42.0	70	170		SG (P.72)	SG (P.72)

警告 SPLホースで片側アセンブリ・片側セルフフィット口金具でのご使用も可能になりますが、セルフフィット口金具FS・FUシリーズをご使用の場合は最高使用圧力が上表と異なり、10.5MPaになりますのでご注意ください。詳細はP.37をご覧ください。この最高使用圧力を越えてご使用の場合、ホースの破裂や口金具抜けが生じるおそれがあります。