

パーカーホース (PUSH-LOK) 販売実績あります



金型温調ライン・工業配管・エアー・水・オイル用ホース



PUSH-LOK PLUS 801シリーズ仕様表

型番	ホース内径	ホース外径	最大使用圧力
801-4	1/4" (約6.3mm)	0.50"	350 PSI (24.1 bar)
801-6	3/8" (約9.5mm)	0.63"	350 PSI (24.1 bar)
801-8	1/2" (約12.7mm)	0.78"	300 PSI (20.7 bar)
801-10	5/8" (約16mm)	0.91"	300 PSI (20.7 bar)
801-12	3/4" (約19mm)	1.03"	300 PSI (20.7 bar)
801-16	1" (約25mm)	1.28"	200 PSI (13.8 bar)

PUSH-LOK 7212シリーズ仕様表

型番	ホース内径	ホース外径	最大使用圧力
7212-251	1/4" (約6.3mm)	0.50"	300 PSI (20.7 bar)
7212-381	3/8" (約9.5mm)	0.62"	300 PSI (20.7 bar)
7212-501	1/2" (約12.7mm)	0.75"	300 PSI (20.7 bar)
7212-631	5/8" (約16mm)	0.91"	300 PSI (20.7 bar)
7212-751	3/4" (約19mm)	1.03"	300 PSI (20.7 bar)



AIR・WATER・OIL 対応工業用ホース 色分け仕様あり(黒・赤・青・黄・灰など)



※使用温度範囲: -40°C~+82°C (シリーズ・サイズにより異なります)

MMG・Parker継手との組み合わせ例

シリーズ	継手型番	継手タイプ	タケノコ径(φ)	推奨ホースサイズ	用途
MMG200	JS206J	ストレート一体型	9	801-6 / 7212-381系	温調・冷却水
MMG200	JS216J	90°L型	9	801-6 / 7212-381系	金型冷却
MMG300	JS306J	ストレート一体型	11	801-8 / 7212-501系	温調ライン
MMG300	JS308J	ストレート一体型	14	801-10 / 7212-631系	大流量冷却
Parker200	PC206	ストレート型	9φ系	801-6 / 7212-381系	温調・工業配管
Parker200	PC216	90°L型	9φ系	801-6 / 7212-381系	金型冷却

※ホース仕様・使用条件により適合確認が必要です。 ※既存設備との組み合わせ相談にも対応可能です。

主な用途



金型温調ライン



工業用配管



エアーツール配管



水・オイル・薬液配管 など