ロックホース専用継手 選定ガイド

ロックホース専用継手

■ ロックホース専用継手 RoHS2 再使用可

	CP-13TX CP-19TX CP-25TX	内径mm 12.7 19 25	品番 R-12 R-19・R-1930・R-1950	Rc (PT) 3/4 Rc (PT) 3/4	360 360	個 20 20	円/個
				Rc (PT) 3/4	360	20	
	CP-25TX	25	D 25				
			R-25	Rc (PT) 1	595	20	
	CP-19TX RB-III	19	R-19 • R-1930 • R-1950	Rc (PT) 3/4	500	20	
	RB-II 13	12.7	R-12		150	50	
ホースパンド	RB- I 19	19	R-19 • R-1930 • R-1950	_	250	50	
	RB- I 25	25	R - 25		260	50	
	SP-13•19W	CP-13TX・CP-19TX 兼用		G(PF)1	150	20	
	(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)<	RB- I 19 RB- I 25 SP-13·19W	RB- I 19 19 RB- I 25 25 SP-13·19W CP-13	RB- I 19 19 R-19・R-1930・R-1950 RB- I 25 25 R-25 SP-13・19W CP-13TX・CP-19TX 兼用	RB- I 19 19 R-19・R-1930・R-1950 — RB- I 25 25 R-25 — SP-13・19W CP-13TX・CP-19TX 兼用 G(PF)1	RB- I 19 19 R-19・R-1930・R-1950 — 250 RB- I 25 25 R-25 — 260 SP-13・19W CP-13TX・CP-19TX 兼用 G (PF) 1 150	RB- I 19 19 R-19・R-1930・R-1950 — 250 50 RB- I 25 25 R-25 — 260 50 SP-13・19W CP-13TX・CP-19TX 兼用 G (PF) 1 150 20

▲ エア専用ですので、エア以外の流体の使用はおやめください。

食品 耐薬品 耐油 粉 溶剤 圧 送 吸引

継 手 P.106

トヨコネクタ

加 締 P.125 カムロック

選 定 P.5

用途流体 P.5 継手タイプ

改善テーマ別 P.43 現場改善事例

お困り事 P.51

ホース

P.55

耐薬品 データ P.157

注意事項 P.173

補足資料 P.236