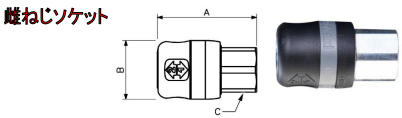
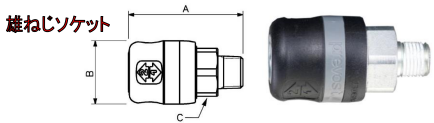
EA140SA-2~SC-13 カプラーソケット(残圧抜き機構)

	品番	ネジサイズ	サイズ(mm)			重量
	四钳		Α	В	С	王里
廃番	EA140SA-2	Rc 1/4 PT (tapered)	54	33	27	119 q
		\				
廃番	EA140SA-3	Rc 3/8 PT (tapered)	55	33	27	114 g
廃番	EA1400A 4	DoC 4/2 DT (topored)	60	22	27	442 ~
严钳	EA1403A-4	RCG 1/2 FT (tapereu)	00	33	21	113 9



	品番	ネジサイズ	サイズ(mm)			重量
			Α	В	С	里里
本平	E 4 4 4 0 0 D 0	D 4/4 DT	E0.	22	27	405 ~
廃番	EA1400D-Z	N 1/4 F 1	59	33	21	105 g
廃番	EA140SB-3	R 3/8 PT	-50	33	27	105.0
	EA1400D-0	K 3/0 F I	59	33	21	105 g
	EA1400D 4	D 4/2 DT	00	22	07	4045
廃番	EA1403B-4	K 1/2 F I	03	33	21	124,5 g



	品番	ホース接続径	サイズ(mm)			重量
	田田		Α	В	С	里里
本平	EA14000 0	0 20 20	70	22	27	74 ~
廃番	EA140SC-8	o mm	12	33	21	/ i y
本平	EA140SC-10	40	70	22	07	70 ~
廃番	EA14030-10	10 mm	12	33	21	70 g
廃番	EA140SC-13	4.0	77	22	07	75
兜 倒	EA14030-13	13 mm	11	<u> </u>	21	75 g

タケノコ型ソケット

〇作業温度…15℃~80℃

〇材質…強化樹脂

〇使用圧力···1.2MPa

〇残圧抜き機構付

〇クイックリリースタイプ(ワンプッシュタイプ)

〇エルゴノミクス(人間工学)形状

○プラグを抜く際に事前に残圧を逃がしホースの跳ね返りを失くす事で未然に事故を防止することができます。