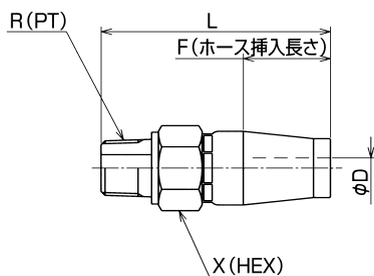


【キャンパカタイプ】油圧用プッシュワン継手

(1000・1400用)

CA

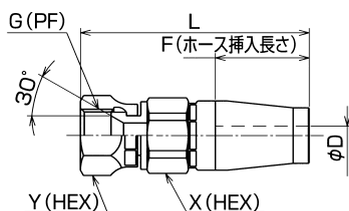


品番	R	最小内径 D	F	L	X	概略質量 (g)
CA-R-04-14L	1/4	3.5	26.0	60	19	70
CA-R-06-14L	3/8	6.0	29.0	68	22	100
CA-R-08-14L	1/2	9.0	35.0	77	27	170

⚠ 注意: 落下させると、ニップル部がホース挿入側に飛び出し、ロックしてしまう可能性があります。取り扱いにご注意ください。

材質: スチール
使用温度範囲: -20 ~ +100
適用アダプタ: 030、130

CE

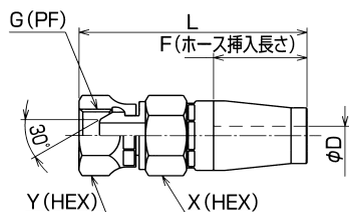


品番	G	最小内径 D	F	L	X	Y	概略質量 (g)
CE-G-04-14L	1/4	3.5	26.0	64	19	19	85
CE-G-06-14L	3/8	6.0	29.0	72	22	22	115
CE-G-08-14L	1/2	9.0	35.0	83	27	27	205

⚠ 注意: 落下させると、ニップル部がホース挿入側に飛び出し、ロックしてしまう可能性があります。取り扱いにご注意ください。

材質: スチール
使用温度範囲: -20 ~ +100
適用アダプタ: 010、045、090、150、020、025、064、069、030

CF



品番	G	最小内径 D	F	L	X	Y	概略質量 (g)
CF-G-04-14L	1/4	3.5	26.0	64	19	19	85
CF-G-06-14L	3/8	6.0	29.0	72	22	22	115
CF-G-08-14L	1/2	9.0	35.0	83	27	27	205

⚠ 注意: 落下させると、ニップル部がホース挿入側に飛び出し、ロックしてしまう可能性があります。取り扱いにご注意ください。

材質: スチール
使用温度範囲: -20 ~ +100
適用アダプタ: 110、145、190、130

キャンパカの特長とアセンブリ機構

アセンブリ方法

▶▶▶ P57

1 プッシュワン接続

作業時間短縮(当社従来比50%減)。
専用加締め機不要(誰でも簡単に作業できる)。
現場での長さ合わせに最適。
緊急補修に便利。

2 ホースの取り外し可能

配管時の長さ調整のための取り外し可能。
取り外し治具(TRL)も用意。
⚠ 注意: 加圧後は取り外しできません。

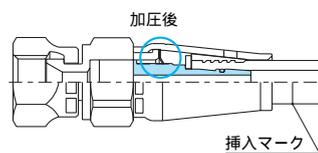
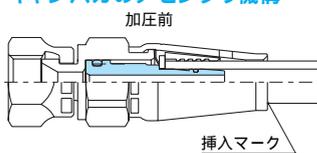
3 ホースの巻きぐせ方向の修正

配管後に最適な方向へ巻きぐせが修正できる。
⚠ 注意: 加圧後は取り外しできません。

4 ニップル戻り止め機構

当社独自のロックリングによるラチェット機構採用。
可動配管でも安定した性能。
圧力変動にも対応。

キャンパカのアセンブリ機構



加圧後、ロックリングの動きにより加締めが戻ることを防止している。

加圧することにより、内圧に比例した加締め力が得られます。

⚠ 注意: 落下させると、ニップル部がホース挿入側に飛び出し、ロックしてしまう可能性があります。取り扱いにご注意ください。