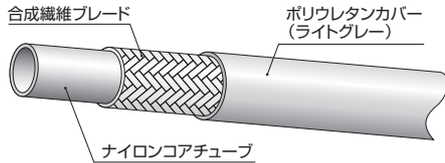


# 1000 (ライトグレー) シリーズ

## 1000 (ライトグレー)

特長

- スリム・軽量
- キャンパカ継手使用可



品番	サイズ			最高 使用圧力 (MPa)	最大 衝撃圧力 (MPa)	最小 破壊圧力 (MPa)	最小 曲げ半径 (mm)	概略 質量 (g/m)	適用継手 タイプ	
	呼称 サイズ	内径								外径 (mm)
		(in.)	(mm)							
1000-04-LGY	04	1/4	6.3	10.4	10.5	13.2	42.0	30	64	キャンパカ スウェッジ
1000-06-LGY	06	3/8	9.5	14.0	10.5	13.2	42.0	60	90	
1000-08-LGY	08	1/2	12.7	17.4	10.5	13.2	42.0	80	131	

▲ 注意: キャンパカを使用する場合は、キャンパカの最高使用圧力に準じます。ご注意ください。

■ 適用流体: 鉱物性一般作動油

■ 使用温度範囲: -40~+100℃

☞ キャンパカを使用する場合は、キャンパカの使用温度範囲に準じます。

■ 1箱の梱包単位: 100m

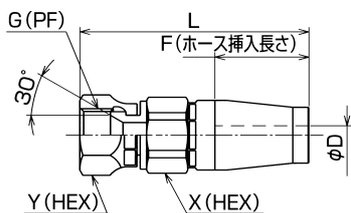
☞ 適用ホース継手は、1000シリーズの適用ホース継手と同じです。

☞ 品番には、色記号(-LGY)が付きます。

## 【キャンパカタイプ】油圧用プッシュワン継手

(1000(ライトグレー)用)

# CE



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

- ▲ 注意: キャンパカを使用する場合は、キャンパカの最高使用圧力に準じます。ご注意ください。
- ▲ 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
- 最高使用圧力: 10.5MPa
- 使用温度範囲: -20~+100℃
- 適用アダプタ: 010、045、090、150、020、025、064、069、030

## 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

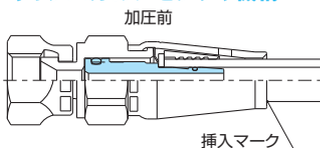
- 配管後に最適な方向へ巻きぐせが修正できる。

▲ 注意: 加圧後は取り外しできません。

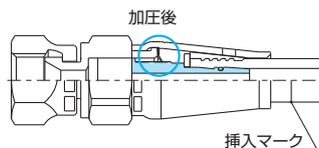
### 4 ニップル戻り止め機構

- 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



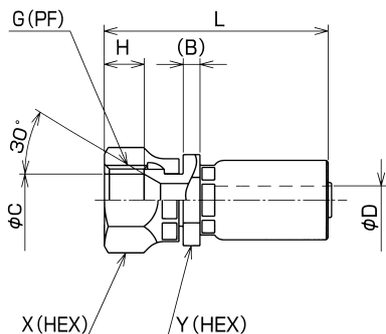
加圧することにより、内圧に比例した加締力が得られます。



加圧後、ロックリングの働きにより加締めが戻ることを防止している。

## 【スウェイジタイプ】

# SE



品番	呼称サイズ	G	B	C	最小内径φD	H	L	X (HEX)	Y (HEX)	概略質量(g)	適用プッシャー	適用ダイ
SE-PF-04-14	04	1/4	4.0	9.3	3.5	8.0	49	19	17	55	PSE14-04	SP14-04
SE-PF-06-14	06	3/8	4.0	12.3	6.8	9.5	53	22	19	75	PSE14-06	SP14-06
SE-PF-08-14	08	1/2	4.5	16.0	9.5	12.0	61	27	24	125	PSE14-08	SP14-08

- 材質: スチール
- 適用アダプタ: 010、045、090、150、020、025、064、069、030
- 🔗 適用ホース継手は、1000シリーズの適用ホース継手と同じです。