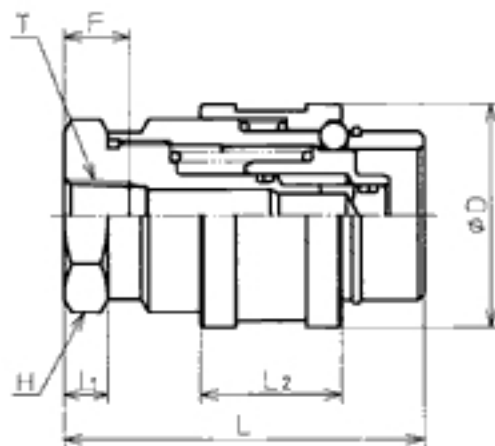


## 特長



- 超高压用として04～08サイズまでは70.0MPaまで圧力を保持できます。
- 本体材質：炭素鋼
- 表面処理：亜鉛メッキクロメート処理 (Ep-Fe/Zn/CM)
- シール材材質：NBR

- 適用流体：鉱物性一般作動油、水、薬品類
- 最高使用圧力：サイズによって異なります。寸法表を参照ください。
- 許容衝撃圧力：サイズによって異なります。寸法表を参照ください。
- 使用温度範囲：-30℃～+93℃

## 寸法表

品番表示例：71C6-4F (※)

表示※ (スリーブブロック)：「記号無し」⇒なし、「-L」⇒スリーブブロック機構付き

### Q.D.C./71シリーズ/カブラ

品番	CAD_DATA	最高使用圧力 (MPa)	許容衝撃圧力 (MPa)	ネジサイ ズ(R)	D (mm)	F (mm)	H (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	質量 (g)
71C6-4F	<a href="#">DWF</a> <a href="#">DXF</a> <a href="#">DWG</a> <a href="#">ME10</a>	70.0	70.0	R1/4	40	12	30	65	8	25.5	324
71C6-4F-L	<a href="#">DWF</a> <a href="#">DXF</a> <a href="#">DWG</a> <a href="#">ME10</a>	70.0	70.0	R1/4	40	12	30	65	8	25.5	324
71C6-6F	<a href="#">DWF</a> <a href="#">DXF</a> <a href="#">DWG</a> <a href="#">ME10</a>	70.0	70.0	R3/8	40	12	30	65	8	25.5	314
71C6-6F-L	<a href="#">DWF</a> <a href="#">DXF</a> <a href="#">DWG</a> <a href="#">ME10</a>	70.0	70.0	R3/8	40	12	30	65	8	25.5	314
71C6-8F	<a href="#">DWF</a> <a href="#">DXF</a> <a href="#">DWG</a> <a href="#">ME10</a>	70.0	70.0	R1/2	40	16	30	79	22	25.5	472
71C6-8F-L	<a href="#">DWF</a> <a href="#">DXF</a> <a href="#">DWG</a> <a href="#">ME10</a>	70.0	70.0	R1/2	40	16	30	79	22	25.5	472
71C16-12F	<a href="#">DWF</a> <a href="#">DXF</a> <a href="#">DWG</a> <a href="#">ME10</a>	35.0	35.0	R3/4	70	20	50	109	11	38	1600
71C16-12F-L	<a href="#">DWF</a> <a href="#">DXF</a> <a href="#">DWG</a> <a href="#">ME10</a>	35.0	35.0	R3/4	70	20	50	109	11	38	1600
71C16-16F	<a href="#">DWF</a> <a href="#">DXF</a> <a href="#">DWG</a> <a href="#">ME10</a>	35.0	35.0	R1	70	23	50	109	11	38	1500
71C16-16F-L	<a href="#">DWF</a> <a href="#">DXF</a> <a href="#">DWG</a> <a href="#">ME10</a>	35.0	35.0	R1	70	23	50	109	11	38	1500
71C16-20F	<a href="#">DWF</a> <a href="#">DXF</a> <a href="#">DWG</a> <a href="#">ME10</a>	35.0	35.0	R1・1/4	70	24	55	129	32	38	1510
71C16-20F-L	<a href="#">DWF</a> <a href="#">DXF</a> <a href="#">DWG</a> <a href="#">ME10</a>	35.0	35.0	R1・1/4	70	24	55	129	32	38	1510
71C32-24F	<a href="#">DWF</a> <a href="#">DXF</a> <a href="#">DWG</a> <a href="#">ME10</a>	35.0	35.0	R1・1/2	114	24	85	161	15.5	63.5	5900
71C32-24F-L	<a href="#">DWF</a> <a href="#">DXF</a> <a href="#">DWG</a> <a href="#">ME10</a>	35.0	35.0	R1・1/2	114	24	85	161	15.5	63.5	5900
71C32-32F	<a href="#">DWF</a> <a href="#">DXF</a> <a href="#">DWG</a> <a href="#">ME10</a>	35.0	35.0	R2	114	30	85	161	15.5	63.5	5650
71C32-32F-L	<a href="#">DWF</a> <a href="#">DXF</a> <a href="#">DWG</a> <a href="#">ME10</a>	35.0	35.0	R2	114	30	85	161	15.5	63.5	5650