

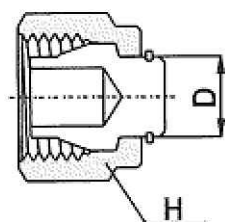
部品名称	材質/備考
本体	SUS316
ナット	SUS316/Agメッキ

仕様

- 1.最高使用圧力:使用推奨チューブの最高使用圧力に準拠する。
注意:同使用圧力は温度により異なりますので、ご注意ください。
- 2.使用温度範囲:-321°F(-196°C)~1200°F(649°C)

注記

- 1.この製品は、韓国のHY-LOK社の製品です。
- 2.記載内容について予告なく変更する場合があります。
変更・訂正等の最新情報は“総合情報サイト”に随時掲載して
います。



ミリサイズ

型式	チューブ 外径D	対面距離 (六角二面 幅)	概算 重量(g)
CPA- 2M	2	12	7.2
CPA- 3M	3	12	9.1
CPA- 4M	4	12	8.1
CPA- 6M	6	14	12
CPA- 8M	8	16	17
CPA-10M	10	19	26
CPA-12M	12	22	40
CPA-15M	15	25	46
CPA-16M	16	25	48
CPA-18M	18	30	78
CPA-20M	20	32	73
CPA-22M	22	32	78
CPA-25M	25	38	134

インチHy-Lok継手の、使用されていないポートに差し込みます。

インチサイズ

型式	チューブ外径D		対面距離(六角二面幅)H		概算 重量(g)
	インチ	ミリ	インチ	ミリ	
CPA- 1	1/16	1.58	5/16	7.94	3.3
CPA- 2	1/8	3.17	7/16	11.11	7.5
CPA- 4	1/4	6.35	9/16	14.28	13
CPA- 5	5/16	7.93	5/8	15.87	16
CPA- 6	3/8	9.52	11/16	17.46	21
CPA- 8	1/2	12.70	7/8	22.22	42
CPA-10	5/8	15.87	1	25.40	55
CPA-12	3/4	19.05	1-1/8	28.57	68
CPA-14	7/8	22.22	1-1/4	31.75	78
CPA-16	1	25.40	1-1/2	38.10	151

ミリHy-Lok継手の、使用されていないポートに差し込みます。

承認 Approved	黒田	処理 Treatment			型式 Model	CPA	
		材料 Material			品名 Name	プラグ (Hy-Lokポート用)	
設計 Designed	玉地	個数 Q'ty		重量 Weight			
		尺度 Scale	FREE		図番 Drawing No.	A-FS-1187	
製図 Drawn		作成 Date	2014.12.5	単位 Unit	mm		
FLOBAL CORPORATION							

FLOBAL A4V