

特長



▲ CPF-5-F

- フレームは作業台にボルトで固定することができます。
- ワークの大きさ、必要なストローク、作業速度等に合わせて他のシリンダ・ポンプの組み合わせもできます。ご相談ください。
- 単動シリンダの場合は、プランジャ先端に重い治具を直接取付けるとプランジャが戻らなくなります。治具取付け時は複動シリンダのセットをお選びください。
- 50kNフレーム(CPF-5)にBRD-4シリーズ複動シリンダを取付ける時は、BAD-142フランジマウント、100kNフレーム(CPF-10)とBRD-9シリーズ複動シリンダの場合はBAD-172フランジマウントを使用してください。

仕様／寸法

▼ 2柱プレスセット

セット型式	能力 (kN)	ポンプ形式	使用シリンダ		ストローク (mm)	シリンダ・スピード (50Hz)		質量 (kg)
						無負荷時	プレス時	
CPF-5-F	45	PUJS-1400BR	単動	RC-59	232	83.3mm/秒	7.8mm/秒	50
CPF-5-B		P-392AL				17mm/回	3.8mm/回	34
CPF-10-B	100	PUJS-1400BR	複動	RR-1010	254	37mm/秒	3.4mm/秒	93
CPF-10-D			単動	RC-1010	256			88

※上記のセットには圧力計・ホース (1.8m) が標準装備です。

※電動ポンプ組合せのシリンダ・スピードは50Hzのものです。

▼ プレスフレーム

フレーム型式	能力 (kN)	寸 法										質量 (kg)
		A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	
CPF-5-1	50	437	370	160	315	305	300	130	37	4-φ11 (ザグリφ20 深14)	1½-16UN	26
CPF-10-1	100	577	460	200	400	374	360	160	55	4-φ13 (ザグリφ23 深16)	2¼-14UN	61

※NRシリンダ取付け用プレスフレームの型式はCPF-5M・CPF-10Mになります。

※フレームにはシリンダ取付け用アダプタ (RC・RR用) が付属します。

▼ 寸法図

