

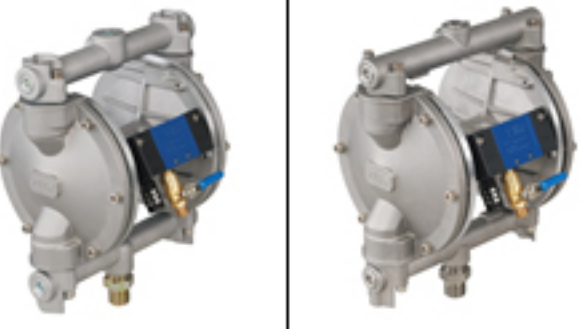
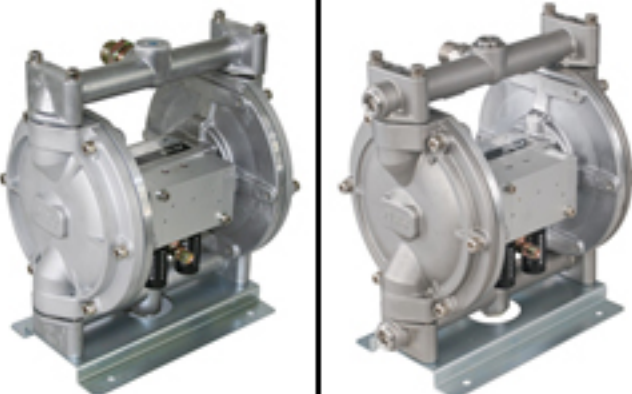




ポンプタイプとサイズ		ダイヤフラムポンプ								ペロースシルポンプ	プランジャーポンプ				
		小形		中形		大形				大形	中形				
ポンプ形式															
		DDP-70B	DDP-70BN	DDP-90E	DDP-90EN	DDP-120B	DDP-120BN	DDP-160D	DDP-160DN	BSP-A030C-N	PP-7021B				
おすすめ! ⇒				★		★									
ポンプ本体接液部材質 ※1		アルミニウム	ステンレス	アルミニウム	ステンレス	アルミニウム	ステンレス	アルミニウム	ステンレス	ステンレス	アルミニウム、スチール				
30サイクル/min時	吐出量	0.6 ℓ/min		1.5 ℓ/min		4.5 ℓ/min		10 ℓ/min		17.1 ℓ/min	2.7 ℓ/min				
	空気使用量	約25 ℓ/min		約55 ℓ/min		約80 ℓ/min		約250 ℓ/min		約625 ℓ/min	約130 ℓ/min				
使用可能粘度 (目安値) ※3		60秒/NK-2 以下 190mPa・S 以下		100秒/NK-2 以下 300mPa・S 以下		100秒/NK-2 以下 300mPa・S 以下		-		10,000mPa・S 以下	100秒/NK-2 以下 300mPa・S 以下				
圧力倍率 (塗料:空気)		1:1		1:1		1:1		1:1		3:1	2.3:1				
空気圧力使用範囲		0.15~0.7MPa		0.15~0.7MPa		0.15~0.7MPa		0.15~0.83MPa		0.15~0.7MPa	0~0.7MPa				
最高塗料圧力 (理論値)		0.7MPa		0.7MPa		0.7MPa		0.83MPa		2.1MPa	1.7MPa				
接続口サイズ		エア供給口		G1/4オス		G1/4オス		G1/4オス		Rc3/8×ス	G1/4オス(PPS-102C)				
		塗料吸入口		Rc1/4×ス		G1/2オス		G1/2オス		Rp1×ス	G1/4オス(PPS-102C)				
		塗料吐出口		Rc1/4×ス		Rc3/8×ス		Rc3/8×ス		Rp1×ス	G1/4オス(PPS-102C)				
参考	1サイクルあたりの吐出量		20m ℓ /サイクル		50m ℓ /サイクル		150m ℓ /サイクル		330m ℓ /サイクル		570m ℓ /サイクル	90m ℓ /サイクル			
	最大サイクル数		300サイクル/min		200サイクル/min		200サイクル/min		200サイクル/min		70サイクル/min	50サイクル/min			
	最大吐出量 ※2		6 ℓ/min		10 ℓ/min		30 ℓ/min		66 ℓ/min		40 ℓ/min	4.5 ℓ/min			
アプリケーション		ポンプ単体		DDP-70B	DDP-70BN	DDP-90E	DDP-90EN	DDP-120B	DDP-120BN	DDP-160D	DDP-160DN	BSP-A030C-N	-		
		スタンド式		カスタム対応	カスタム対応	★DPS-90E	DPS-90EN	★DPS-120B	DPS-120BN	-	-	-	-	PPS-102C	
		壁掛け式		☆DPS-704C	DPS-704CN	DPS-904E	DPS-904EN	DPS-1204B	DPS-1204BN	-	-	-	-	-	
		5ℓホッパー付ハンディータイプ		☆HDP-705C	HDP-705CN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		18ℓ角缶		直置き式		☆DPS-70C	カスタム対応	-	-	-	-	-	-	-	-
				移送ポンプ		DPS-70TC	カスタム対応	-	-	-	-	-	-	-	-
				昇降スタンド式		DPS-70LC	DPS-70LCN	☆DPS-90LE	DPS-90LEN	DPS-120LB	DPS-120LBN	-	-	-	-
20ℓペール缶用		タンクマウント式		DPS-702C	DPS-702CN	DPS-902E	DPS-902EN	DPS-1202B	DPS-1202BN	-	-	-	-		
		昇降スタンド式		DPS-70LPC	DPS-70LPCN	DPS-90LPE	DPS-90LPEN	DPS-120LPB	DPS-120LPBN	-	-	-	-		