

### 小型、軽量、低価格。 抜群の耐久性で油圧ポンプのスタンダードに！ 電動油圧ポンプ

#### DSP-120

吐出量:0.17ℓ/min 電磁弁切換式  
(高圧ホース2m付き)

操作スイッチ(リモコン)の操作により、  
ラムシリンダーの前進・後退・圧力保持が自在に行えます。

ご注文No. DSP-120						
モーター部			ポンプ部			
電圧 V	出力 W	電流 A	低圧		高圧	
			吐出量 ℓ/min	圧力 MPa	吐出量 ℓ/min	圧力 MPa
100	300	5.6	2.2	0.35	0.17	70
タンク容量			1.2ℓ			
外形寸法			長245×高280×幅145mm			
質量			10.0kg			



DSP-120

#### DSP-124

吐出量:0.17ℓ/min オートリターン式  
(高圧ホース2m付き)

操作スイッチ(リモコン)を押している間は加圧し、  
離すとラムシリンダーが戻る自動復帰装置付。

ご注文No. DSP-124						
モーター部			ポンプ部			
電圧 V	出力 W	電流 A	低圧		高圧	
			吐出量 ℓ/min	圧力 MPa	吐出量 ℓ/min	圧力 MPa
100	300	5.6	2.0	0.35	0.17	70
タンク容量			1.2ℓ			
外形寸法			長245×高280×幅145mm			
質量			9.0kg			



DSP-124

## 分離式プロマー

油圧ポンプとの組合せで  
多彩なツールが使える

分離式プロマー1台で  
多目的プロマー「HPN-200」シリーズの  
アタッチメントがご使用になれます。

#### 分離式プロマー HP-200M

ご注文No. HP-200M	
公称出力	126kN
ポンプ圧力(高圧)	70MPa
外形寸法	長170×高85×幅72mm
質量	1.7kg

※圧着ヘッドは、別売りです。ご注文No. B-7950



DSP-120

AC-50

HP-200M

適合油圧ポンプ  
DSP-120・DSP-201N・DSP-124  
DSP-200・P-1000J・F-1000

### DSP-201N

吐出量:0.20ℓ/min 電磁弁切換式  
(高圧ホース別売)

吐出量が大きく、作業効率抜群！  
操作スイッチ(リモコン)の操作により、  
ラムシリンダーの前進・後退・圧力保持が自在に行えます。

ご注文No. DSP-201N						
モーター部			ポンプ部			
電圧 V	出力 W	電流 A	低圧		高圧	
			吐出量 ℓ/min	圧力 MPa	吐出量 ℓ/min	圧力 MPa
100	300	5.6	1.5	4.0	0.2	70
タンク容量			2.0ℓ			
外形寸法			長235×高345×幅190mm			
質量			13.5kg			



DSP-201N

### DSP-200

吐出量:0.20ℓ/min オートリターン式  
(高圧ホース別売)

吐出量が大きく、作業効率抜群！  
操作スイッチ(リモコン)を押している間は加圧し、  
離すとラムシリンダーが戻る自動復帰装置付。

ご注文No. DSP-200						
モーター部			ポンプ部			
電圧 V	出力 W	電流 A	低圧		高圧	
			吐出量 ℓ/min	圧力 MPa	吐出量 ℓ/min	圧力 MPa
100	300	5.6	1.5	4.0	0.2	70
タンク容量			2.0ℓ			
外形寸法			長235×高345×幅190mm			
質量			13.5kg			



DSP-200

### DSP-202

吐出量:0.20ℓ/min 電磁弁復動式  
(高圧ホース2本仕様:別売)

ラムシリンダーの前進・後退・圧力保持機構を内蔵した  
複動シリンダー専用ポンプ。

ご注文No. DSP-202						
モーター部			ポンプ部			
電圧 V	出力 W	電流 A	低圧		高圧	
			吐出量 ℓ/min	圧力 MPa	吐出量 ℓ/min	圧力 MPa
100	300	5.6	1.5	4.0	0.2	70
タンク容量			2.0ℓ			
外形寸法			長235×高345×幅190mm			
質量			15.0kg			



DSP-202