

装置選定表

▶▶ Type JK 型式例：JK2-S3-CPT-8S3-08LU5

必須項目

オプション項目

JK	2	S	3 オプション	CPT	8S	3	08	LU5					
タイプ	ポンプ数 (ノズル数)(※1)	給油装置の制御方法(※2)		リード線長 (SQの場合)	ノズル(※3)	エアホースの 種類(※4)	エアホースの 長さ(※5)	オイルポット容量(※6)	液面検知フロート スイッチ	フィルタ レギュレータ	装置固定 (※7)	JKカバー	その他オプション
	1 1連 2 2連	S 電磁弁	1 AC100V 2 AC200V 3 DC24V △ 4/50 (50Hz) 4/60 (60Hz) AC110V △ 5/50 (50Hz) 5/60 (60Hz) AC220V	0 なし 1 1m 2 2m 3 3m 4 4m 5 5m	 ロックラインノズル(475mm) マグネットベース付 ホース継手：LM フィッティング継手：LMT	空欄  ブレードホース	0 なし 1 1m 2 2m 3 3m (標準) ・ ・ 10 10m	00 ポット/タンクなし  03 (標準) オイルポット300mL  08 オイルポット850mL  19 オイルポット1900mL  4H 4Lステンレス製 オイルタンク(壁付用)	空欄 フロートなし U 正常時オイル有 上がりON L フロート付き D 異常時オイル無 下がりON	空欄 無し (標準) FR 有り	空欄 (ネジ) (標準)  MG マグネット	空欄 無し (標準) CV 有り	SP 特殊装置
			SQ DINコネクタ付き 電磁弁	1 AC100V 2 AC200V 3 DC24V △ 4 AC110V △ 5 AC220V	0 なし 1 1m 2 2m 3 3m 4 4m 5 5m	 銅パイプ先端絞りノズル 300mm ホース継手：CP フィッティング継手：CPT	 ソフトナイロンチューブ	・ ・ 10 10m	 08 オイルポット850mL  19 オイルポット1900mL  4H 4Lステンレス製 オイルタンク(壁付用)	空欄 フロートなし U 正常時オイル有 上がりON L フロート付き D 異常時オイル無 下がりON	FR 有り	MG マグネット	CV 有り

 12H 丸ノコ用2分岐ノズルブロック ホース継手： 12H パイプ継手： 12P フィッティング継手： 12T	 22T 丸ノコ用2-2本ノズルブロック ホース継手： 22H パイプ継手： 22P フィッティング継手： 22T	 SSFMT ステンレスフレキシブルノズル 350mm マグネットベース付 フィッティング継手： SSFMT	NSP 特殊ノズル	NN ノズルなし
 H25 バンドソー用分岐ノズル 継手：ブロック幅(25mm/38mm) ホース継手： H25/H38 パイプ継手： P25/P38 フィッティング継手： T25/T38	 2H38 バンドソー用2-3分岐ノズル 継手：ブロック幅(38mm) ホース継手： 2H38 パイプ継手： 2P38 フィッティング継手： 2T38	 CM 銅パイプ先端絞りノズル 300mm マグネットベース付 ホース継手： CM フィッティング継手： CMT	 SM ステンレスパイプ先端絞りノズル 300mm マグネットベース付 ホース継手： SM フィッティング継手： SMT	

(※1) JK は最大 2 連まで。
1 ポンプから複数ノズルの分岐は構成しないでください。個別制御は出来ませんので、必要な場合は FK タイプをご使用ください。
(※2) 油分を含まない清浄圧縮空気を使用してください。装置はエアのみで稼働します。
(※3) 弊社ノズルをご使用ください。セミドライ用に設計されています。掲載していないノズルもありますので、弊社まで問合せください。
(※4) ソフトナイロンの場合、フィッティング継手のノズルが必要となります。
(※5) ホース毎にホース長を変更する場合は、型式：HSP を指定ください。
(※6) 写真はフロートなしタイプです。
(※7) 給油装置は M6 ネジ固定が標準です。マグネット固定は壁面から剥がれる可能性があり、ネジ取付を推奨します。
△：非在庫品

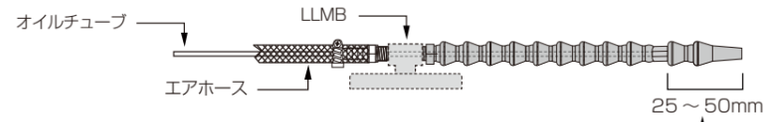
装置出荷時の仕様の確定

1. 純正油の指定

- 弊社純正油をご指定ください。(油剤選定は、弊社までお問い合わせください。)
 ※純正油以外でのご使用は保証対象外となります。

2. ノズル接続(する/しない)の指定 (※下記は LLMB の場合。ノズルにより構成部品が変わります。)

- 接続する



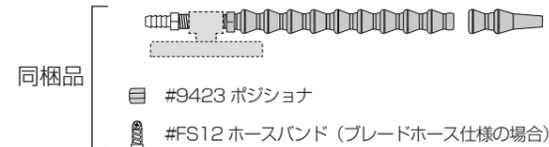
ノズル内のオイルチューブは、ノズル先端より 25 ~ 50mm 内側にセットされています。

- 接続しない

ホースから持出のオイルチューブ長を指定



- ・ 持出長の指示あり: mm
- ・ 持出長の指示なし: ノズル全長 + 100-200mm 程度



3. エア供給口 (Rc1/4) の接続口の指定

- 標準:
 ・ 付属品なし
- 標準以外:
 ・ ハイカプラ 20PM (同梱 接続)
 ・ フィッティングφ8 ~ 12 (同梱 接続)

(補足) 電磁弁について

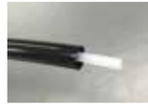
Type (※1)	電磁弁の種類	特長	駆動式	消費電力 (※2)	配線	Cv値	サージ電圧保護回路	インジケータランプ
FK1/2-S□ JK1/2-S□	MAC	・ 異物混入に強い (切りくずが多い切断機など) ・ 長寿命 (強磁力と強スプリング構造)	直動	6.0W	リード線 (極性なし)	0.18	なし (※3)	なし (※3)
FK3/4-S□				5.4W		1.5		
FK1~4-SQ□ JK1/2-SQ□ BX1/2-SQ□	SMC VQZ	・ サージ電圧保護回路付 ・ 省電力 ・ 優れた流量 (FK1/2 の場合)	パイロット	0.35W	DIN 端子 (極性なし)	0.62	あり (※3)	あり (※3)

- (※1) Type/ 個別制御の有無により搭載電磁弁が異なります。BXはSQタイプのみです。
 (※2) DC24V 時の値 (W)。DC24V 以外の電圧仕様は、弊社までお問い合わせください。
 (※3) 弊社の標準在庫品の仕様であり、メーカー仕様はオプションより選択可能です。

(補足) ロックラインノズルの種類について

ロックラインノズルは、先端径 / 接続口 / マグネット有無の仕様を選択出来ます。
 標準 (ロックラインノズルマグネットベース付) 以外をご使用の場合、下記より選定ください。
 ご不明点は、弊社までお問い合わせください。

装置内の型式

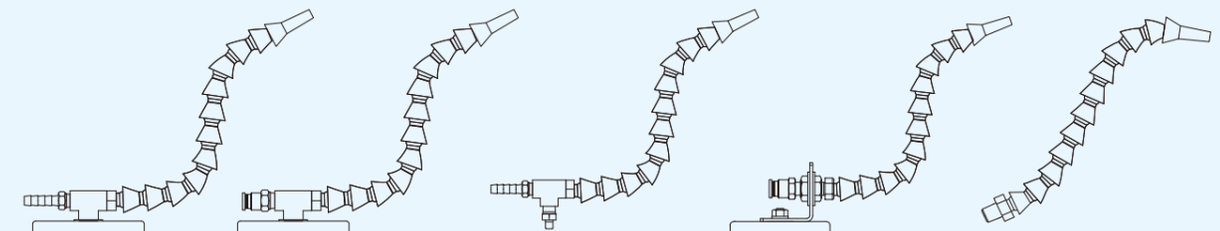
L	M	AP	1/16	T
ロックラインタイプ  L	ノズルの固定方法  M マグネットベース	ロックライン接続口  空欄 NPT1/8 ベース	ノズル口径φ  空欄 φ1/8	ホースタイプ  空欄 ブレードホース
	 M6SB M6 スタッドベース	 AP R1/8 ベース	 1/16 φ1/16	 T チューブフィッティング
	 L マグネット無 (LL と装置間の接続は不問)			

単品の型式 (※)

LL	MB	R1/8	x	1/8	T8
ロックラインタイプ LL	ノズルの固定方法 MB マグネットベース	ロックライン接続口 NPT1/8		ノズル口径φ 1/8	ホースタイプ H ブレードホース
	M6SB M6 スタッドベース	R1/8		1/16	T8 φ8 ソフトナイロン
	空欄 マグネット無				T10 φ10 ソフトナイロン
					空欄 LL の場合のみ

(※) LLMB-NPT1/8x1/8-Hに限り、LLMBと短縮表記とする。

構成例の型式



装置内

LM	LMT	LM6SB	LMAPT	LLAP
LLMB	LLMB-NPT1/8x1/8-T8	LLM6SB-NPT1/8x1/8-H	LLMB-R1/8x1/8-T8	LL-R1/8x1/8