

電磁弁 VLEV900シリーズ

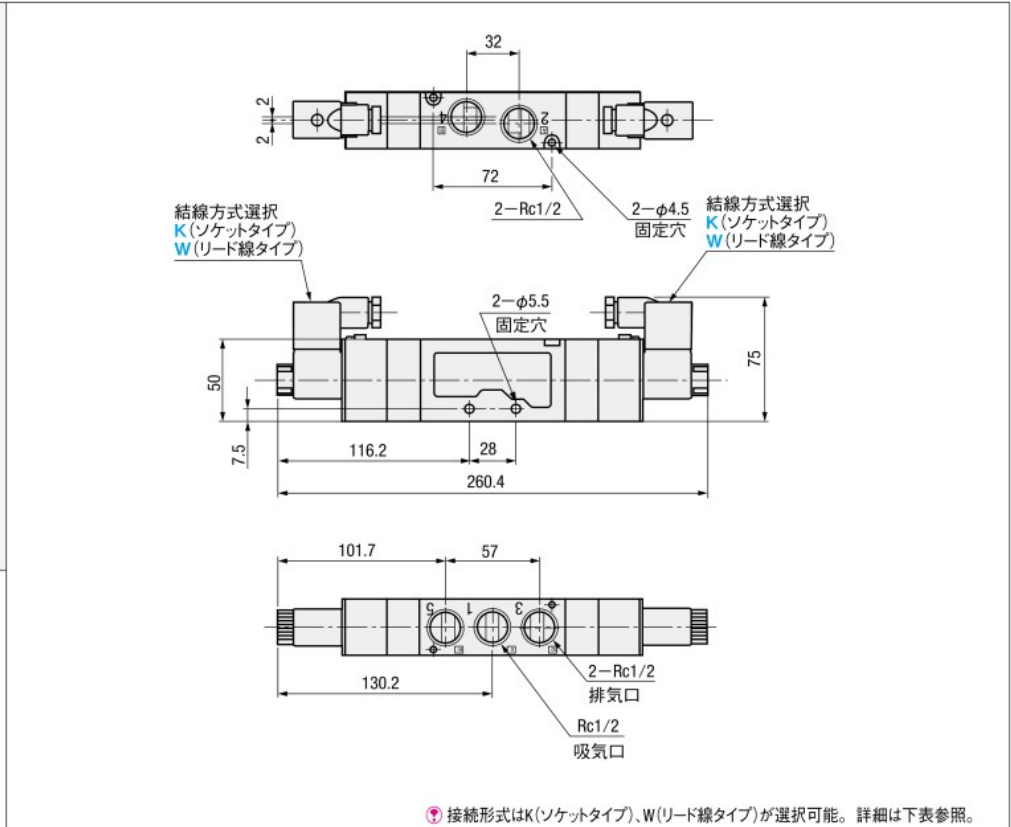
—5ポート3位置—

選定手順①～⑤より型式・数値を選択の上、ご注文ください。



Order
注文例

①型式	②電圧	③出力形態	④結線形式	⑤表示灯
VLEV9234	24VDC	NC	K	L
VLEV9234	110VAC	NF	W	L



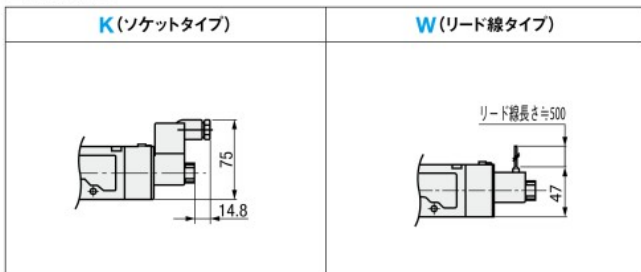
■ソケットタイプ

①型式	②電圧	③出力形態	④結線形式	⑤表示灯	電力	接続口径
VLEV9234 (ダブルコイル)	24VDC	NC(中央位置閉鎖タイプ) NF(中央位置排気タイプ) NO(中央位置開閉タイプ)	K (ソケットタイプ)	無記号 (表示灯なし) L (表示灯付)	2.5W	Rc1/2
	110VAC	3 W				
	220VAC	3 W				

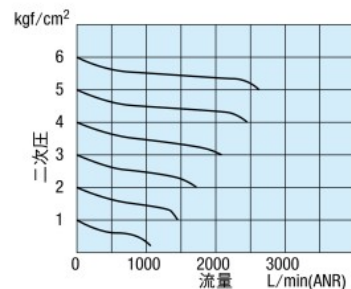
■リード線タイプ

①型式	②電圧	③出力形態	④結線形式	電力	接続口径
VLEV9234 (ダブルコイル)	24VDC	NC(中央位置閉鎖タイプ) NF(中央位置排気タイプ) NO(中央位置開閉タイプ)	W (リード線タイプ)	2.5W	Rc1/2
	110VAC	3 W			
	220VAC	3 W			

■結線形式



■流量特性



■仕様

使用流体	エア
使用圧力範囲 kgf/cm ² (kPa)	1~7(100~700)
使用温度 °C	0~60
切替方法	エアガイド
バルブ仕様	常時閉タイプ
有効断面積 mm ² (CV)	50(2.78)
手押しボタン	手押し回転/固定 (VLEV-500無圧回転/固定)
潤滑	フリー供給方式

■電気特性

項目	AC	DC
使用電圧範囲	±10%	±10%
消費電力	2.5VA	2.5W
保護等級	IP65	IP65
耐熱等級	F	F
励磁時間	0.05秒以下	0.05秒以下