

電磁弁 VLEV600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。



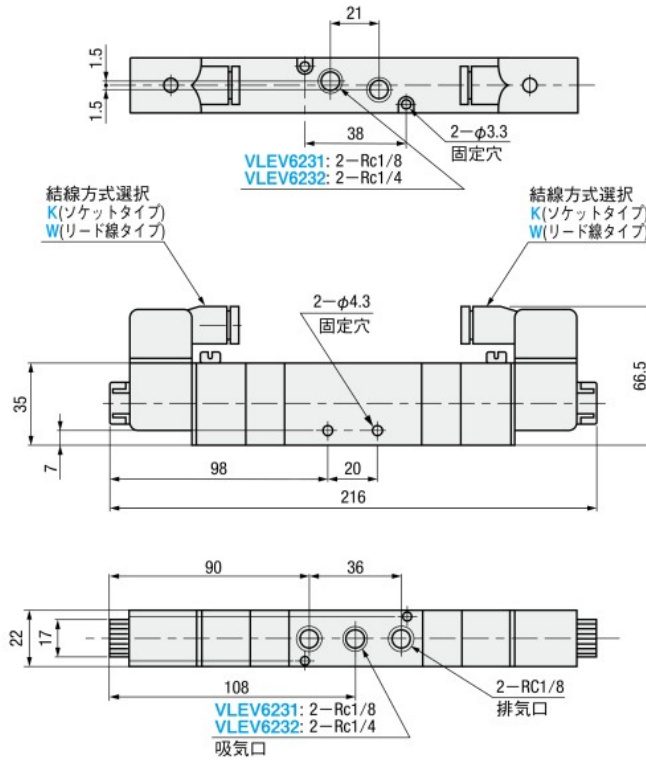
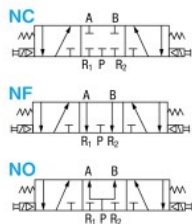
Order
注文例

①型式 — ②電圧 — ③出力形態 — ④結線形式 — ⑤表示灯

VLEV6231 — 24VDC — NC — K — L
VLEV6232 — 110VAC — NF — W — L



VLEV6231・6232 (ダブルコイル)
(ソケットタイプ)

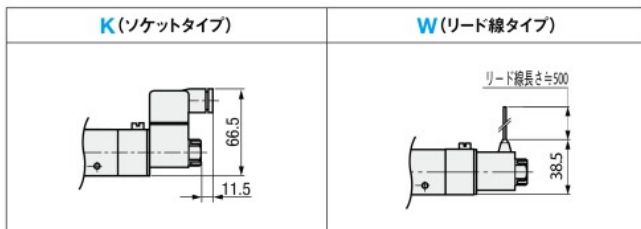


④ 接続形式はK(ソケットタイプ)、W(リード線タイプ)が選択可能。詳細は下表参照。

■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	
VLEV6231 (ダブルコイル)	24VDC	NC (中央位置閉鎖タイプ)	K (ソケットタイプ)	無記号 (表示灯なし)	2.5W	Rc1/8	
	110VAC				3 W		
	220VAC				2.5W		
VLEV6232 (ダブルコイル)	24VDC	NF (中央位置排気タイプ)			L (表示灯付)	2.5W	Rc1/4
	110VAC					3 W	
	220VAC						

■結線形式



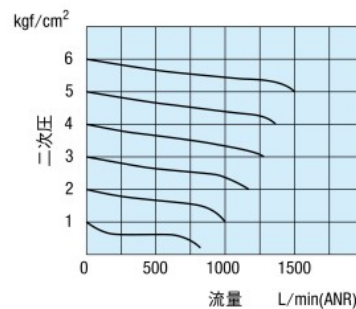
■仕様

使用流体	エア
使用圧力範囲 kgf/cm ²	1～7
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)	14 (0.78)
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

■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	
VLEV6231 (ダブルコイル)	24VDC	NC (中央位置閉鎖タイプ)	W (リード線タイプ)	2.5W	Rc1/8	
	110VAC			3 W		
	220VAC			2.5W		
VLEV6232 (ダブルコイル)	24VDC	NF (中央位置排気タイプ)		L (表示灯付)	2.5W	Rc1/4
	110VAC				3 W	
	220VAC					

■流量特性



■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