

# 電磁弁 VLEV500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

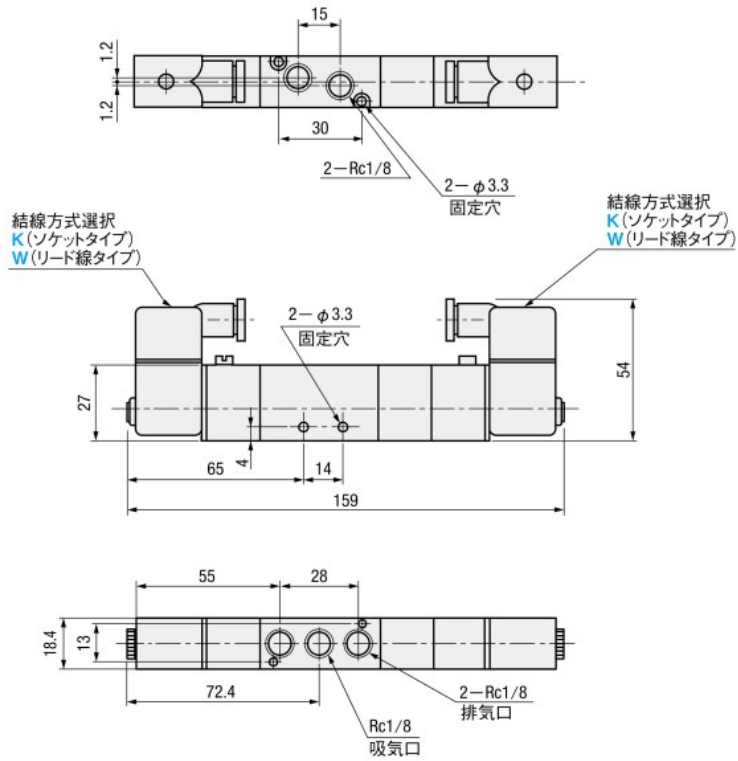
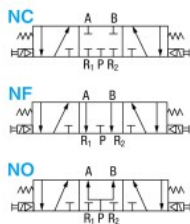
①型式 — ②電圧 — ③出力形態 — ④結線形式 — ⑤表示灯

VLEV5231 — 24VDC — NC — K — L  
VLEV5231 — 110VAC — NO — W



VLEV5231 (ダブルコイル)  
(ソケットタイプ)

CAD 2D



⑤ 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。

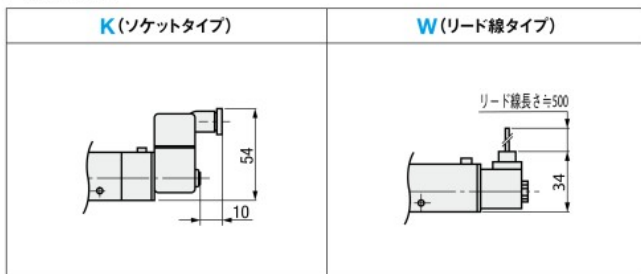
## ■ソケットタイプ

| 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  |
|----------------------|--------|---------------|----------------|-------------------------------|------|-------|
| VLEV5231<br>(ダブルコイル) | 24VDC  | NC(中央位置閉鎖タイプ) | K<br>(ソケットタイプ) | 無記号<br>(表示灯なし)<br>L<br>(表示灯付) | 2.5W | Rc1/8 |
|                      | 110VAC | NF(中央位置排気タイプ) |                |                               | 3 W  |       |
|                      | 220VAC | NO(中央位置開閉タイプ) |                |                               |      |       |

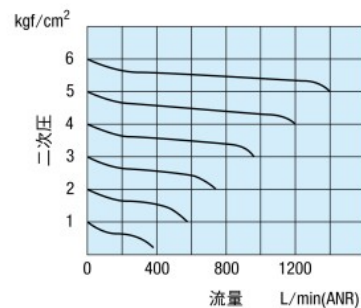
## ■リード線タイプ

| ①型式                  | ②電圧    | ③出力形態         | ④結線形式          | 電力   | 接続口径  |
|----------------------|--------|---------------|----------------|------|-------|
| VLEV5231<br>(ダブルコイル) | 24VDC  | NC(中央位置閉鎖タイプ) | W<br>(リード線タイプ) | 2.5W | Rc1/8 |
|                      | 110VAC | NF(中央位置排気タイプ) |                | 3 W  |       |
|                      | 220VAC | NO(中央位置開閉タイプ) |                |      |       |

## ■結線形式



## ■流量特性



## ■仕様

|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| 使用流体                       | エア                         |
| 使用圧力範囲 kgf/cm <sup>2</sup> | 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 <sup>2</sup> (CV) | 12(0.67)                   |
| 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 |