

電動弁ドライバ

LNE形

特長

- 2ch 出力
電動弁 2 台までの独立運転、または同期運転が可能
- サイズ
手のひらサイズ (幅 74mm×縦 94mm×厚さ 30mm)
- 接点入力動作
外部接点により、弁駆動開始 / 停止や基点出しを実行可能
- 絶縁電源搭載
電源 - 電動弁間のノイズ伝播を抑制
- 通信機能
RS-485 (Modbus) による電動弁駆動



原寸大

電動弁ドライバ | LNE形

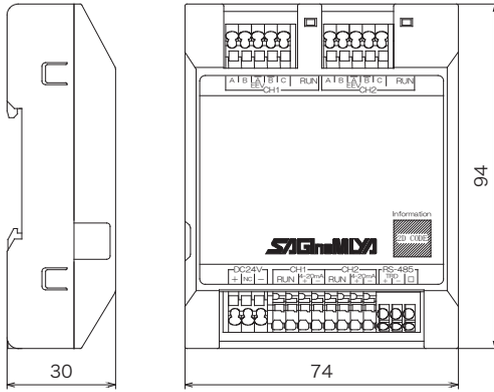
仕様表

名称		EEV (電子膨張弁) ドライバ	電動比例弁ドライバ
形式		LNE-CA2C	LNE-DA2C
電源電圧		DC24V	
サイズ (W×H×D)		74mm×94mm×30mm	
質量		約 105g	
取付方法		DINレール	
制御台数 (出力ch数)		2台 (2ch)	
入力信号		4-20mA、接点入力 (起動信号)、接点入力 (基点出し信号)	
電動弁動作方向		正方向動作、逆方向動作	
サンプリング周期		1秒 (工場設定値)、10秒	
制御対象	電動弁形式	PKV、GKV、UKV、UKV-S、UKV-J、JKV、VKV、AKV、MKV	ZJV
	コイル電圧	DC12V	
	コイル抵抗	46Ω、32Ω	36Ω
通信機能	インターフェース	RS-485準拠	
	通信プロトコル	Modbus RTU	
	主なデータ	弁開度指示、基点出し指示、駆動情報読出	
その他の機能		基点出し機能、2ch同期運転機能	

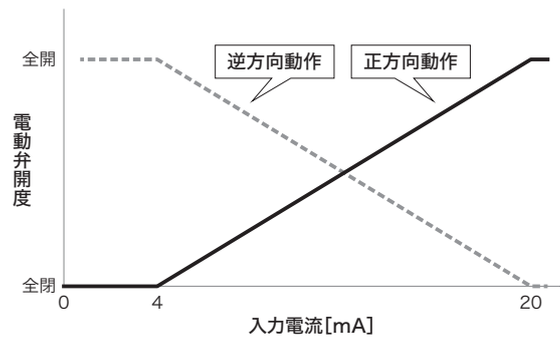
外形寸法図

LNE形

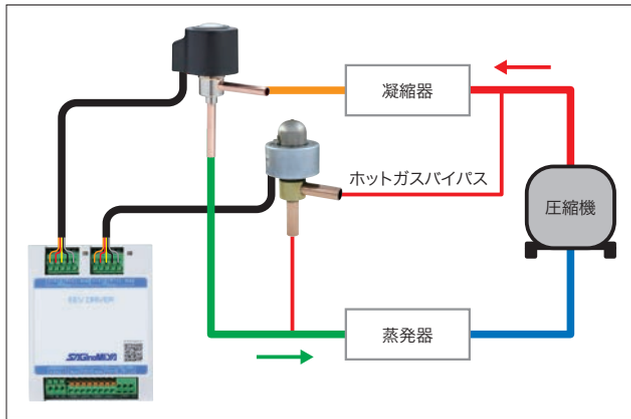
単位: mm



電動弁動作方向



使用例



このパンフレットは日本国内向けに弊社製品の概要を紹介するものです。
製品の詳細は担当営業へお問い合わせください。

⚠ 安全に関するご注意

ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、
正しくお使い下さい。

製品改良のため、予告なしに仕様、構造などの変更を行うことがあります。

株式会社 **鷺宮製作所**
www.saginomiya.co.jp



〒169-0072 東京都新宿区大久保 3-8-2 新宿ガーデンタワー 22階
TEL: 03-6205-9140 E-mail: saginomiya-info@saginomiya.co.jp