



# リレードライバー

株式会社シーエス特機

[info@cstokki.co.jp](mailto:info@cstokki.co.jp)

RLY\_DRV2CH1A02 (2CH 1A a 接点)  
 RLY\_DRV2CH1B02 (2CH 1A b 接点)  
 RLY\_DRV4CH1A02 (4CH 1A a 接点)  
 RLY\_DRV4CH1B02 (4CH 1A b 接点)  
 RLY\_DRV2CH4A02 (2CH 4A a 接点)  
 RLY\_DRV4CH4A02 (4CH 4A a 接点)



## 特徴

### センサー等への駆動電源供給用リレードライバー

- 1: DIN レール仕様 計測、制御盤への組込が容易
- 2: 4A、1A の電流を TTL 信号(0-5V)で制御 (メカニカルリレーを採用)
- 3: 2CH又は4CH切替



筐体色緑は旧タイプ 保守品 (品番末尾 01)

NO	項目	適用	内 容
1	出力開閉容量	RLY_DRV2CH1A** (2CH 1A a 接点)	30V / 1A DC誘導負荷時
		RLY_DRV4CH1B** (4CH 1A b 接点)	60V / 1A AC抵抗負荷時
		RLY_DRV2CH4*** (2CH 4A)	20V / 4A DC抵抗負荷時
		RLY_DRV4CH4*** (4CH 4A)	100V / 4A AC誘導負荷
2	チャンネル数	RLY_DRV2CH**** RLY_DRV4CH****	2チャンネル 4チャンネル
3	制御入力信号 CNTCH1~ CNTCH4	全モデル	リレーON: 3~13V 入力電流5V時1mA以下 ON時該当LED点灯(末尾01のみ) リレーOFF: 0~0.5V (開放時もOFF) OFF時該当LED消灯
4	消費電流	RLY_DRV*CH1*** (1Aタイプ)	ON: 17mA/各チャンネル1uA以下/OFF時 2チャンネルでは17*2=34mAとなります
		RLY_DRV*CH4*** (4Aタイプ)	ON: 22mA/各チャンネル1uA以下/OFF時 2チャンネルでは22*2=44mAとなります
5	電源	12V	12V ± 2V
6	外形	RLY_DRV*CH**02	54W * 93D * 60H ケース色: アイボリー
		RLY_DRV*CH**01	45W * 75D * 54H ケース色: グリーン(保守品)
7	取付	全モデル	DIN レール



製造元 株式会社 **シーエス特機**

<http://www.cstokki.co.jp> [info@cstokki.co.jp](mailto:info@cstokki.co.jp)

〒065-0024 札幌市東区北24条東8丁目3-25 TEL:011-748-1322 FAX:011-748-1323

東京事務所 / 極地観測技術研究室/文化財計測技術研究室

〒206-0035 東京都多摩市唐木田1-30-17 TEL: 042-339-7022 FAX:042-339-7023