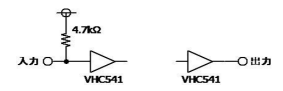
# HL-4000-8-LMV-1RSDV

## ■ 仕 様

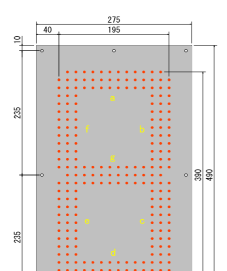
電源電圧	DC24V
最大消費電流	450mA
動作温度	0~45℃
保存温度	-20~70℃(結露なきこと)

<sup>・</sup>防滴、防水構造ではありません。

# ■ 入力・出力インターフェース 電圧レベル: CMOS 5V

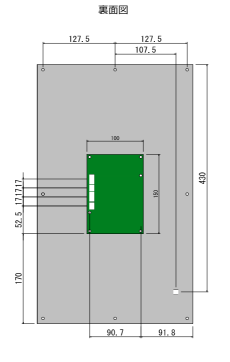


# ■ 外観・寸法

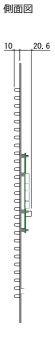


<u>φ5</u>

正面図



1



# HL-4000-8-LMV-1RSDV

## ■ コネクタピンの配列・説明

## CN1. 表示入力

日本圧着端子 B6B-PH-K-S

1	ENB	表示制御
2	LATCH	書込制御
3	CLOCK	伝送クロック
4	DATA	表示データ
5		未使用
6	GND	グランド

ケーブル側コネクタ ハウジング PHR-6 コンタクト SPH-002T-P0.5S (適用電線AWG28~24)

## CN2. 表示出力

日本圧着端子 B6B-PH-K-S

1	ENB	表示制御
2	LATCH	書込制御
3	CLOCK	伝送クロック
4	DATA	表示データ
5		未使用
6	GND	グランド

ケーブル側コネクタ ハウジング PHR-6 コンタクト SPH-002T-P0.5S (適用電線AWG28~24)

CN3・CN4. 電源

日本圧着端子 B4B-PH-K-S

1	24V
2	24V
3	GND
4	GND

ケーブル側

ハウジング PHR-4

コンタクト SPH-002T-P0.5S

(適用電線AWG28~22)