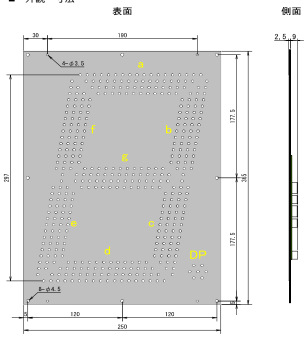
HL-3000-CLVW-1RSDV

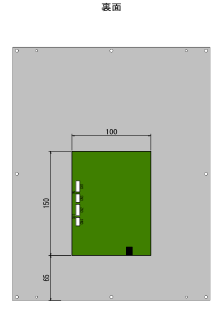
■ 仕 様

電源電圧	DC24V
最大消費電流	1.2A
入出力信号レベル	CMOSロジック 5V
入力クロック周波数	最大25MHz
動作温度	0~45℃
保存温度	-20~70℃(結露なきこと)

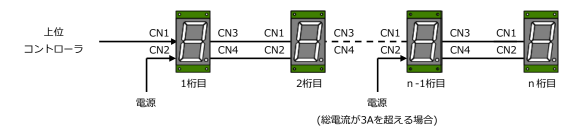
[・]防滴、防水構造ではありません。

■ 外観・寸法





■ 表示器の複数接続方法



※ 1桁目の電源入力(CN2)の電流は3Aを限度としてください。 これを超える場合は表示器の電源ケーブルを分割してお使いください。

HL-3000-CLVW-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	ENABLE	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. 表示出力

日本圧着端子 B6B-PH-K-S

ENABLE	表示制御
LATCH	書込制御
CLOCK	伝送クロック
DATA	表示データ
	未使用
GND	グランド
	CLOCK DATA

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·CN4. 電源

日本圧着端子 B4B-PH-K-S

1	24V
2	24V
3	GND
4	GND

ケーブル側コネクタ ハウジング PHR-4 コンタクト SPH-002T-P0.5S (適用電線AWG28~24)

■ 入力・出力インターフェース

