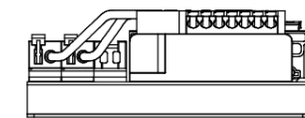
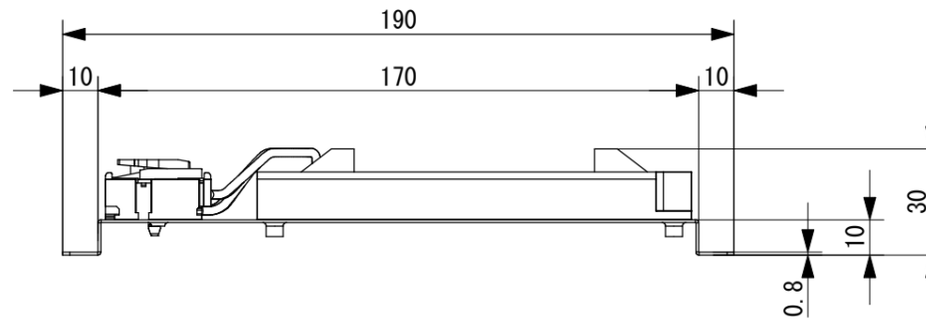
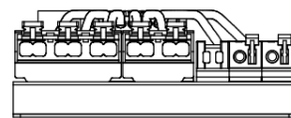
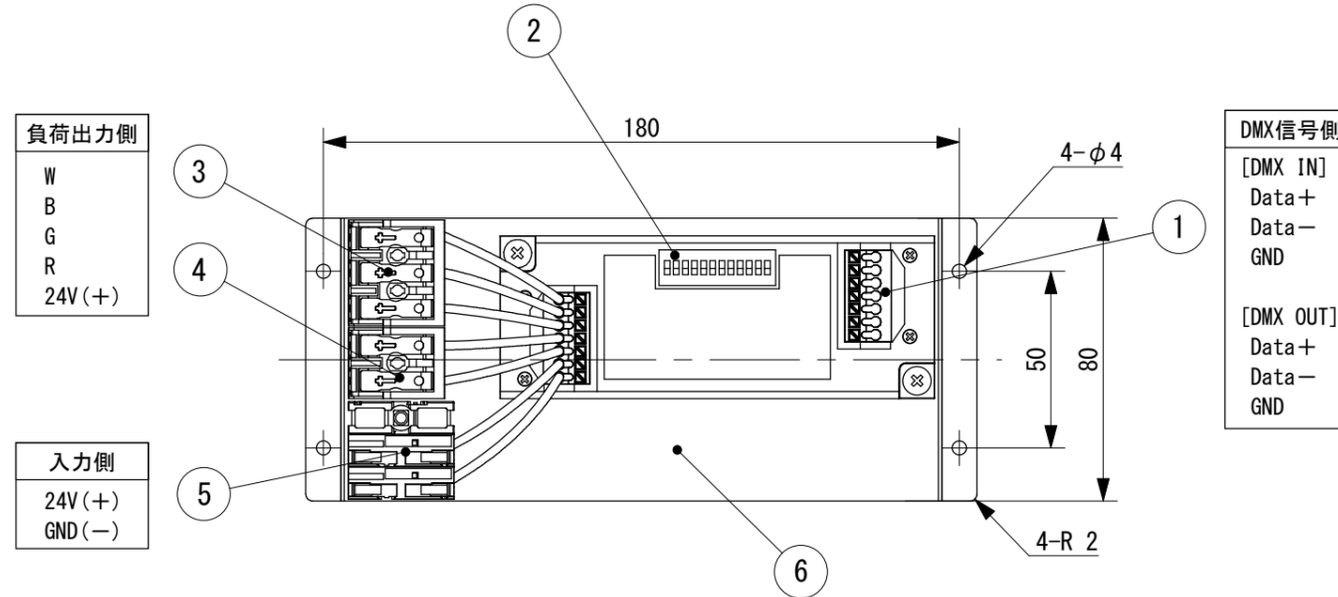
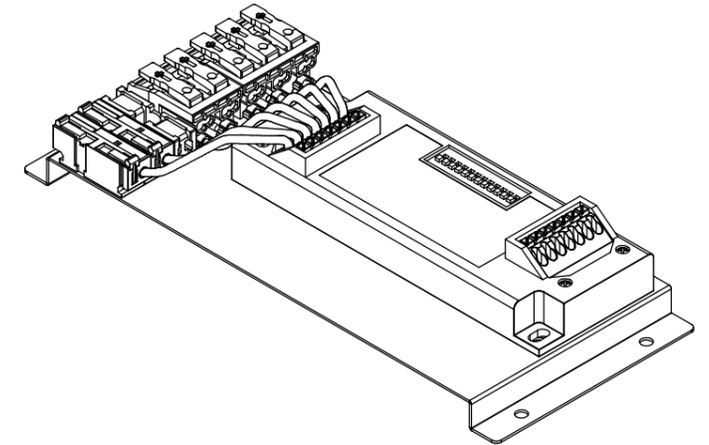


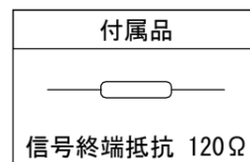
定格仕様	
・入力電圧	: DC8-24V
・出力電圧	: DC8-24V
・出力電流	: 最大4A(単チャンネル) 最大5A(全チャンネル)
・出力方式	: PWM 733Hz
・対応入力信号	: DMX
・使用温度範囲	: 0-40°C (屋内用)
・出力チャンネル	: 赤 (R) - CH1 緑 (G) - CH2 青 (B) - CH3 白 (W) - CH4

	ON	OFF	設定項目
DIP1~9	1 (2進数)	0 (2進数)	DMXアドレス設定
DIP10	16 bit	8 bit	制御モード設定 推奨: 8bit
DIP11	RDM	手動設定 (DIP)	DMXアドレス設定方法 推奨: 手動設定 (DIP)
DIP12	Log	Linear	調光カーブ設定 推奨: Log



(注記)

- ・ DMX配線の末端にあたるスレーブユニットには、DMX信号の終端抵抗 (120Ω) を送りのData+ - Data- 間に取り付けてください。終端抵抗を取り付けないとDMX信号が安定せずに誤動作する恐れがあります。
- ・ 本製品は屋内用です。屋外に設置する場合は、防水BOXに入れるなど適切な防水処理を施してください。



No.	Parts 部品	Material 材料	Memo 備考
6	板金	SPC	
5	入力端子台 2極	PA66	適合電線: AWG24-14 (0.2-2sq)、電線むき長さ: 10mm
4	出力端子台 2極	PC	適合電線: AWG20-14 (0.5-2sq)、電線むき長さ: 9mm
3	出力端子台 3極	PC	適合電線: AWG20-14 (0.5-2sq)、電線むき長さ: 9mm
2	スレーブユニット DIPスイッチ		
1	スレーブユニット DMX信号用端子台	PA66	適合電線: AWG24-16 (0.2-1.25sq)、電線むき長さ: 9.5mm

Date 日付	2025/10/2	Scale 縮尺	1:2
Draft 製図	Terabe	Weight 重量	200g
Check 検図	Inaba	Unit 単位	mm
Approve 承認	Ishibiki	Size 用紙	A3

Title 名称 DMX用スレーブユニット

Product No. 製品番号 LC-K-4CH-DMX

TOKI CORPORATION
トキ・コーポレーション株式会社