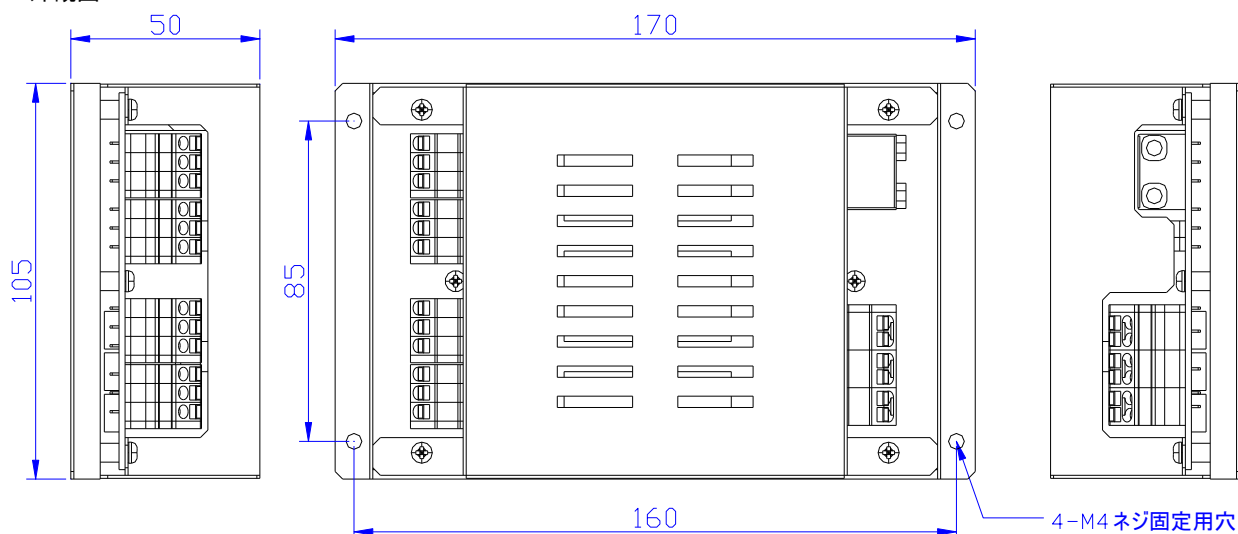


製品仕様書

1. 型式 : DMX レシーバ 3 (CC17)
2. 適用範囲 : 本仕様書は、DMX レシーバ 3 について規定する。
3. 機能・構造及び寸法
 - (1) 機能 : 低電圧 LED 器具(当社製品に限る)の調光 (別途 調光器が必要)
 - (2) 適合調光器 : 市販 DMX コントローラ (適合確認済品に限る)
 - (3) 外形 : L170×W105×H50 (mm)
 - (4) 重量 : 450 g
 - (5) ケース材質 : 鋼板 / 黒色つや消し塗装
 - (6) 電源入力端子 : 1 基 : スクリューレス端子台 (適合電線 単線 / φ2.0mm まで)
 - (7) 出力端子 : 4 基 : スクリューレス端子台 (適合電線 単線・撚り線 / φ1.2mm まで)
(COM+ x1(3 孔) / GND1 x1(3 孔) / GND2 x1(3 孔) / GND3 x1(3 孔))
 - (8) 信号入出力端子 : 1 基 : スクリューレス端子台 (適合電線 単線・撚り線 / φ1.2mm まで)
(DATA+ x2 孔 / DATA- x2 孔 / GND x2 孔)
 - (9) 推奨信号線 : カナレ電気「DMX203-2P」・市販品「EM-CPEE 0.9mm x 2P」
4. 電気特性
 - (1) 規格・方式 : DMX512 方式
 - (2) 調光範囲 : 0 ~ 100%
 - (3) 受信可能アドレス範囲 : 1 ~ 170 アドレス (1 ~ 512 チャンネル)
 - (4) 制御チャンネル数 : 3 チャンネル
 - (5) 制御電流 : 最大 4A x 3 チャンネル (= 合計 12A まで)
 - (6) 入力電圧 : DC12V ~ 24V
 - (7) 消費電力 : 最大 2W
 - (8) 適合負荷 : カラーシリコンライト α
フルカラーテーパーライト RGB タイプ
フルカラーテーパーライトディフューザー RGB タイプ
その他適合負荷についてはお問合せ下さい。
5. 使用環境条件
 - (1) 使用環境 : 屋内 -10~40°C (結露なきこと)
 - (2) 電源 : 過電流・過電圧保護機能がある電源と組み合わせてご使用下さい。
6. 注意事項
 - ・絶対に分解・改造をしないで下さい。火災・感電・故障の原因になります。
 - ・濡れた手での操作は絶対に行わないで下さい。感電の原因になります。
 - ・本製品には水をかけないで下さい。水がかかり、そのまま使用すると感電・漏電・故障の原因になります。
 - ・表示の電源電圧以外では使用しないで下さい。火災・感電・故障の原因になります。

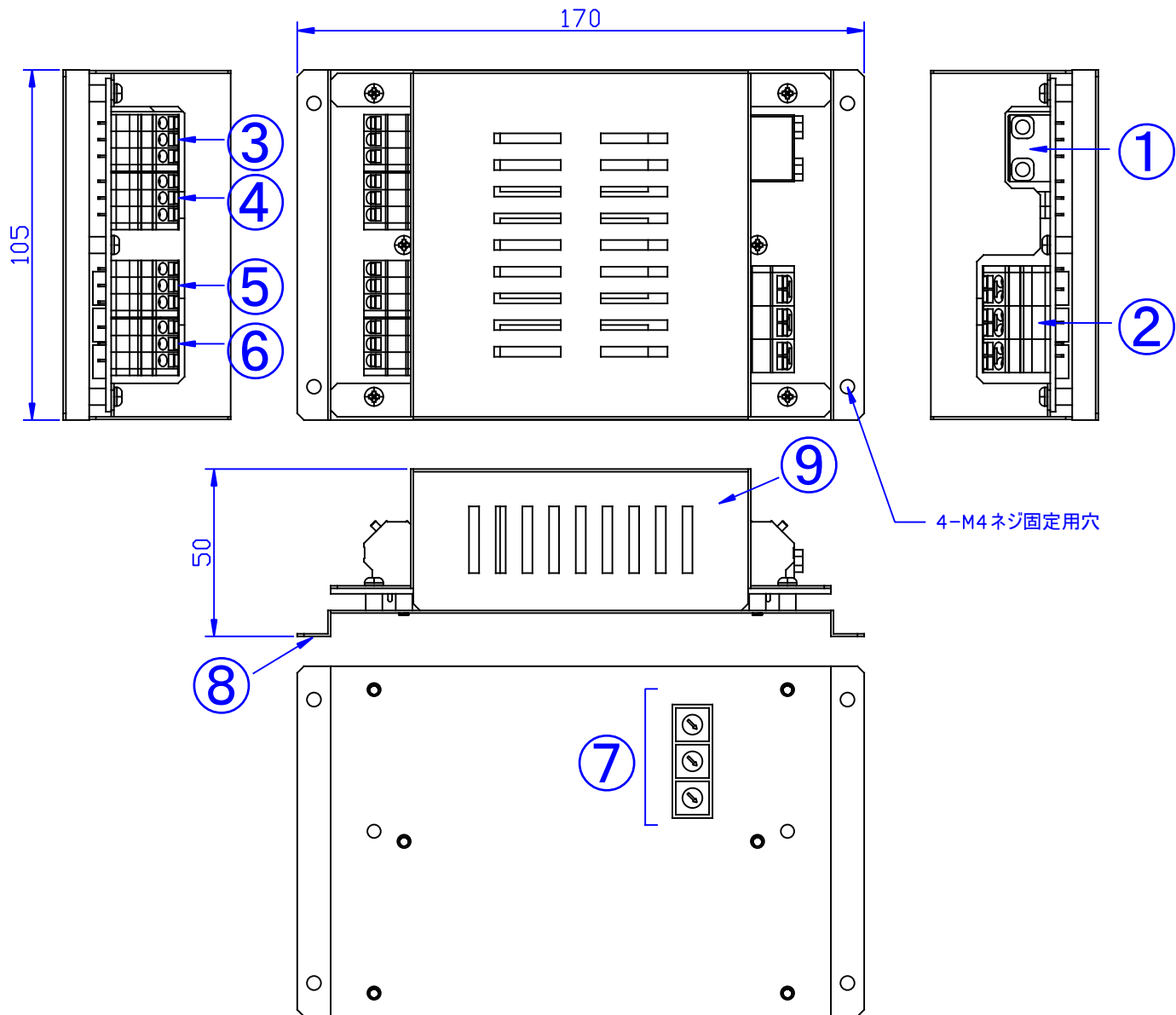
7. 外観図



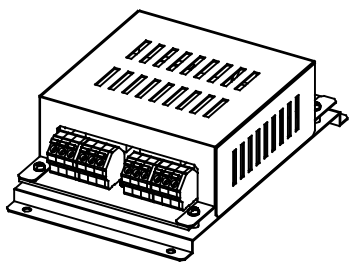
単位 : mm

本仕様書に記載された内容は、予告なく変更することがありますので予めご了承下さい。

エイテックス株式会社



姿図



本図面に記載の内容は改良その他により予告なく変更になる場合があります。予めご了承ください。

10		
9	板金フタ	黒色つや消し塗装
8	板金ベース	黒色つや消し塗装
7	受信チャンネル設定ボリューム	1~512CHまで設定可能
6	出力端子台	GND1(RE D)
5	出力端子台	GND2(GREEN)
4	出力端子台	GND1(BLUE)
3	出力端子台	COM+
2	DMX信号入出力端子台	
1	DC電源入力端子台	DC12~24V入力

⚠									
⚠									
⚠									
⚠									
⚠									

改版履歴			番号	部品名			備考			
摘要	入出力電圧:DC12~24V / 最大消費電力:2W / 使用環境:屋内(-10~40°C) / 重量: 450 g / 適合負荷:当社製LED器具(カラーシコンライトα)他 / 最大制御電流 12A (4A×3CH) / 使用条件:過電流保護機能付DC電源装置と組み合わせること						機種			
							品番	CC17		
尺度	1:2	設計	高木	製図	高木	検図	承認	西村		
			14.02.07		14.02.07			14.02.07	品名	DMXレシーバ3