Dimming control

調光方式のご紹介

Analog / 位相

コントローラー不要 手動簡易調光

PWM

単色調光/建築照明

日本の一般的な調光方式 建築基準に準拠 少チャンネル制御(1~6ch) 高階調(1024 段階) 明暗調光に最適

DMX

多色調光/舞台照明

系統ごとに制御可能 多チャンネル制御(512ch まで) 階調(256 段階) 国際規格で様々な機器がある フルカラー調光に最適

SPI

流し調光

LED ごとに個別制御が可能 流れのある動きが作れる 使用機器が少なく接続・構築が簡単 階調(256段階)

Artnet 大規模調光

他方式の接続制限を排除した上位システム より大規模なシステムに最適 LAN ケーブルなどのネットワーク上で使用可能 多大チャンネル制御(32768 ユニバース)

DALI

一括管理システム

仕様が公開されており開発されている機器同士の互換性が高い 回路ではなく機器の個別制御が可能 直列並列・極性がなく配線が簡潔 パソコンと灯具の双方向で状態の確認可能 300mまで距離がとれるため大規模制御に最適

----- 調光設計の手順(参考) ------

1. どのような調光がしたいかを明確にしましょう

光らせ方で調光システムが変わります。全体を一括で明暗調光するのか、流れるように 見せたいのか、どれぐらいのブロックで分けて制御するのかなどの情報が必要です。

2. 希望の光らせ方に合うコントローラーを選びましょう

コントローラーにも複数シーンを登録できるもの、エンドユーザーが操作しやすいもの、 タッチパネル式、時間指定できるものなど様々な種類がありますので、先に調光方式ではなく コントローラー基準で調光方式を選ぶ方法もおすすめです。

3. LED数量と調光範囲のブロックを決めましょう

光らせ方のイメージに近づけるよう最適なLED配置を検討しましょう。 数量が決定したら制御chを把握し、どれぐらいの大きさと数で区分けするか決めましょう。

4. 容量に合う受信器と電源を割り振りましょう

まず、調光ブロックに見合った受信器を割り振ります。 その後、受信器をまかなえる電源を割り振ります。 受信器や電源のMAX容量に対して余裕を持った設計を心がけましょう。

[番外編] どこまで提案するかを決めましょう

提案には様々な項目が存在します。予めお客様との打ち合わせを想定して見積もりを作りましょう。 項目の代表例: LED、受信器、電源、コントローラー、ケーブル、LED組込、分電盤組込 プログラム費、動画作成費、現場出張費、諸経費 etc...

---- アリスト製品調光対応表 ----

調光方式によりできる事がかわりますのでご注意ください。

	モジュール 100V			モジ: 定証	ュール	モジュール 定電圧 DC24V								モジュール RGB					リニアタイプ 広角				リニアタイプ 狭角			投光器				
	スターライトIV	スターライトミニニ	スターライトデュオⅣ	ペンタワイドIV CC	ペンタワイド ELP CC	ペンタワイドV CV-S	ペンタワイドIV CV-H	ペンタワイドIV CV-L	フラットスティック	デュオスリム॥	#/#==	ジェム	ジェムミニ	ペンタワイド TN	RGB トリオ	RGB グランデ	RGB トリオ IC	RGB グランデ IC	デュオスリムⅡ 赤・緑・青	シームレスピーム	シームレスピームTN	シームレスピーム RGB	シームレスピーム RGBW IC	グローチューブVI	グローチューブVI TN	ゲローチューブVI RGB	フラッドライト 2500	フラッドライト	フラッドライトRGBW	グロービーム
アナログ	×	×	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	0	0	0	0	×	0	0	0	×	×	0	×
位相制御	0	0	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
PWM	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	×	0	0	0	×	×	0	0	×	×	×	×	×
DMX	×	×	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	0	×
SPI	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0	×	×	×	×	0	×	×	×	×	×	×	×
Artnet	×	×	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	0	×
DALI	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	0	0	0	0	×	0	0	0	×	×	0	×

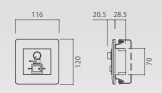
位相調光

LZA-92794



AC100V LED

- 調光範囲 1*c*h
- シーン設 不可
- タイマー設定不可
- ユーザー可能操作 明るさ調整 AC 入力 ON/OFF



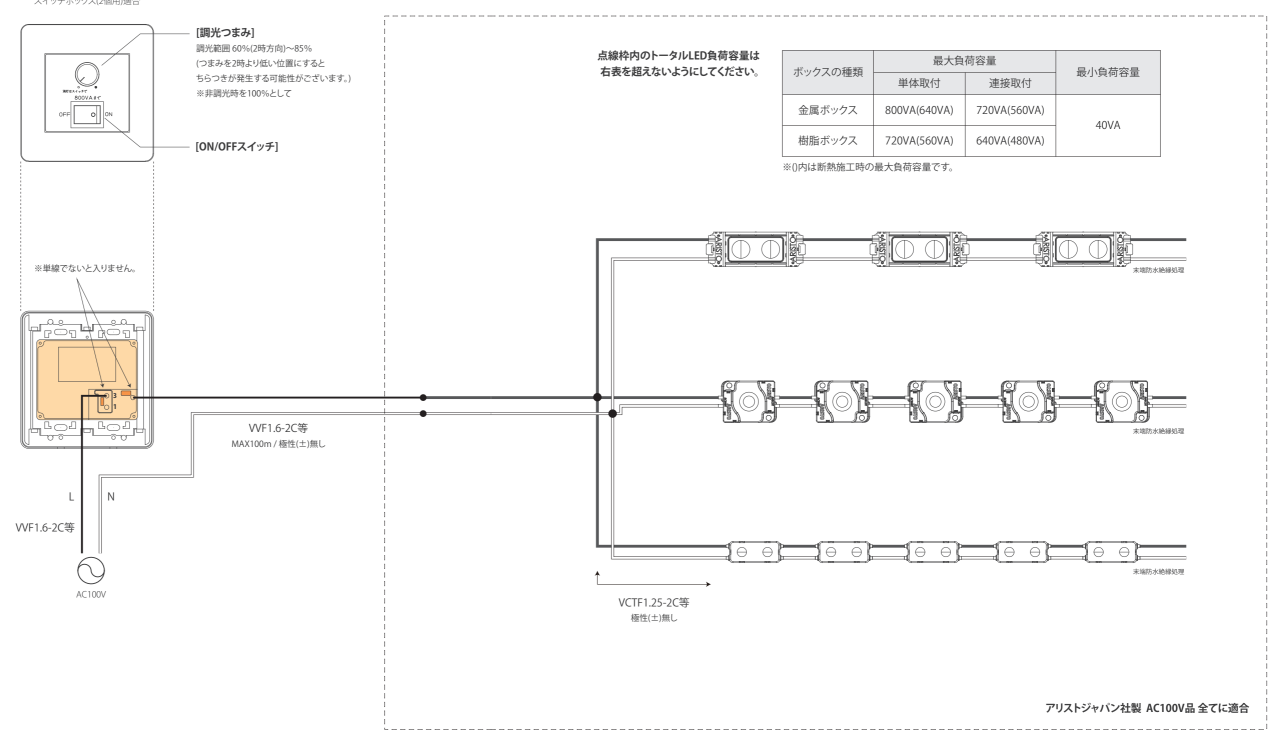
定格入力電圧:AC100V 出力電圧:AC100V 調光出力方式:位相制御 出力電流 :8A 使用環境 :屋内用

その他 : スイッチボックス (2個用) 適合

保証期間1年

[LZA-92794]

位相調光コントローラー スイッチボックス(2個用)適合



位相調光

LZA-90306E



AC100V LED

- 調光範囲 1ch
- シーン設況 不可
- タイマー設定 不可
- ユーザー可能操作 明るさ調整 AC 入力 ON/OFF





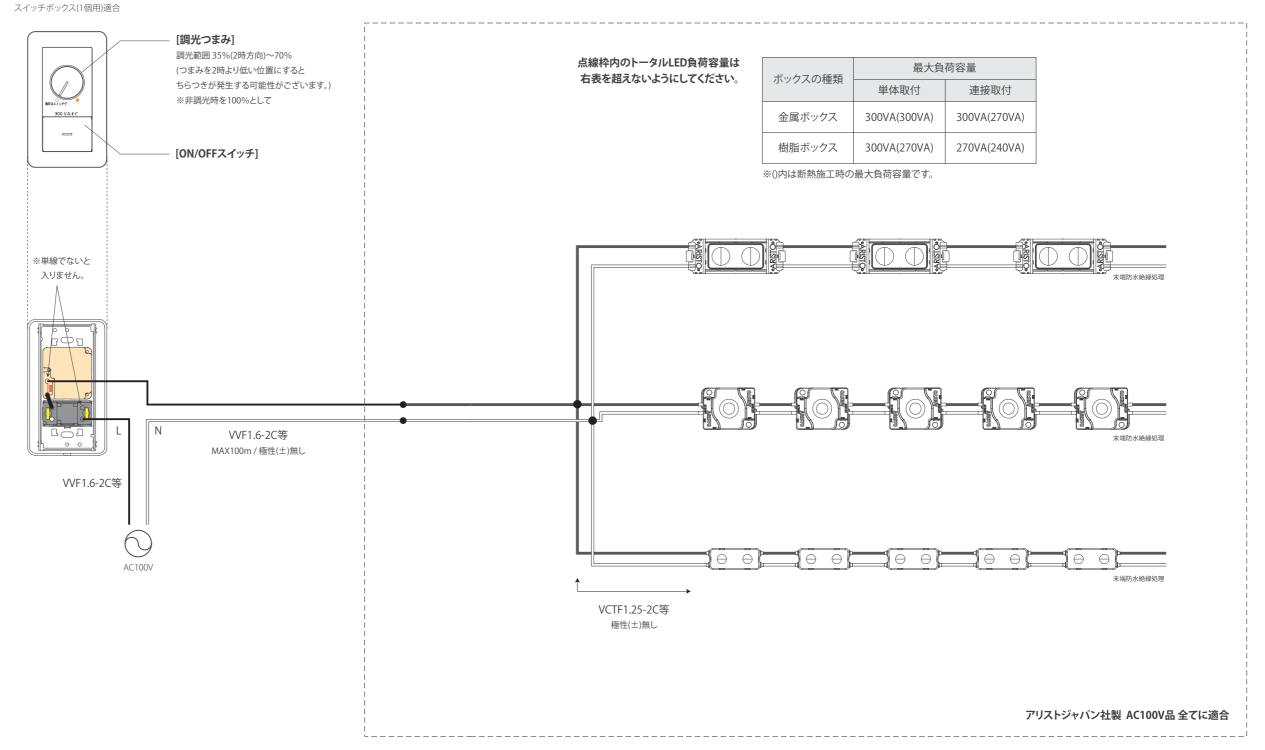
定格入力電圧:AC100V 出力電圧:AC100V 調光出力方式:位相制御 出力電流 :3A 使用環境 :屋内用

その他 :スイッチボックス (1個用)適合

保証期間1年

[LZA-90306E]

位相調光コントローラー

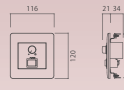


LZA-93099



× DC24V

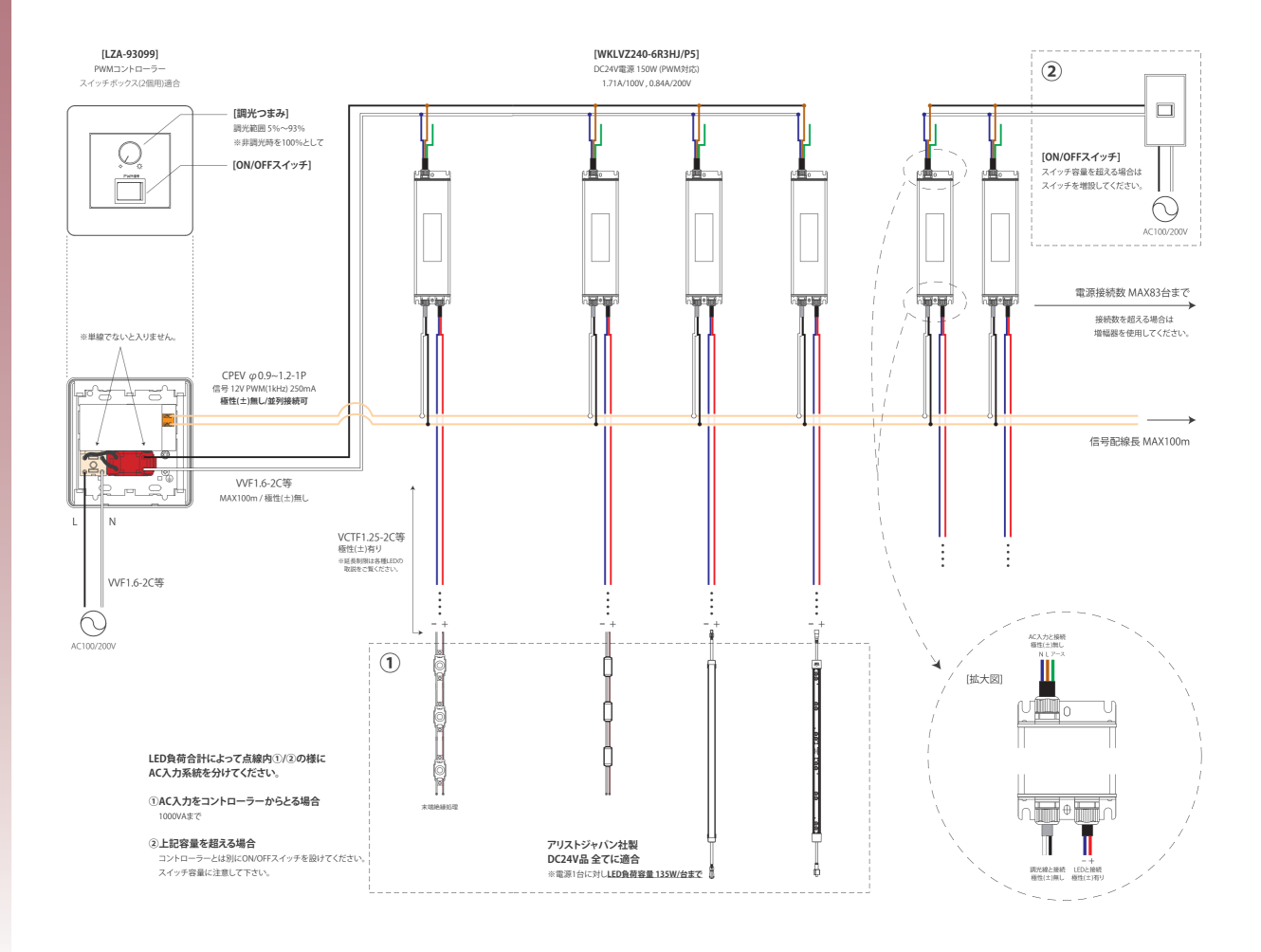
- 調光範囲 1ch / 1024 階調
- オリジナルプログラム 不可
- シーン設: 不可
- タイマー設定不可
- ユーザー可能操作 明るさ調整 AC 入力 ON/OFF



定格入力電圧: AC100~240V 50/60Hz 調光出力方式: 12V PWM(1KHz) 無極性

負荷容量 : 1000VA 信号容量 : 12V・250mA 信号線長 : 100m以内 使用環境 : 屋内用

その他 : スイッチボックス (2 個用) 適合 保証期間 1 年

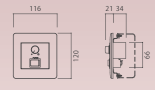


LZA-93099



· 定雷法

- 調光範囲 1ch / 1024 階調
- オリジナルプログラム 不可
- シーン設定 不可
- タイマー設定不可
- ユーザー可能操作 明るさ調整 AC 入力 ON/OFF



定格入力電圧: AC100~240V 50/60Hz 調光出力方式: 12V PWM(1KHz) 無極性

負荷容量 : 1000VA 信号容量 : 12V・250mA 信号線長 : 100m以内 使用環境 : 屋内用

その他 : スイッチボックス (2 個用) 適合 保証期間 1 年

AC入力と接続 極性(±)無し [LZA-93099] [TEP4-700-250PWMFJ] [β 2-700-130PWMFJ] [β1-700-65PWMFJ] [β1-350-130PWMFJ] PWMコントローラー 定電流電源 XL 700mA (PWM対応) 定電流電源 L 700mA (PWM対応) 定電流電源 M 700mA (PWM対応) 定電流電源 L 350mA (PWM対応) スイッチボックス(2個用)適合 1.99A/100V, 1.00A/200V 1.02A/100V, 0.51A/200V 0.55A/100V, 0.28A/200V 0.55A/100V, 0.28A/200V [調光つまみ] 調光範囲 10%~95% ※非調光時を100%として [ON/OFFスイッチ] 電源接続数 MAX62台まで ※機種問わず 接続数を超える場合は 増幅器を使用してください。 ※単線でないと入りません。 CPEV φ0.9~1.2-1P 信号 12V PWM(1kHz) 250mA 極性(±)無し/並列接続可 信号配線長 MAX100m VVF1.6-2C等 MAX100m / 極性(±)無し VCTF0.75-2C等 MAX50m / 極性(±)有り VVF1.6-2C等 AC100/200V 2 (1) [ON/OFFスイッチ] スイッチ容量を超える場合は LED負荷合計によって点線内①/②の様に スイッチを増設してください。 AC入力系統を分けてください。 ①AC入力をコントローラーからとる場合 末端ループ 1000VAまで ②上記容量を超える場合 [ペンタワイドIV CC] [ペンタワイドIV CC] [ペンタワイドIV CC] [ペンタワイドIV CC] コントローラーとは別にON/OFFスイッチを設けてください。 47~67個/100V 28~41個 12~20個 23~41個 AC100/200V スイッチ容量に注意して下さい。 47~80個/200V

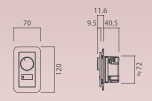
[拡大図]

NQ21505



× DC24V

- 調光範囲 1ch / 1024 階調
- オリジナルプログラム 不可
- シーン設定 不可
- タイマー設定不可
- ユーザー可能操作 明るさ調整 信号出力 ON/OFF

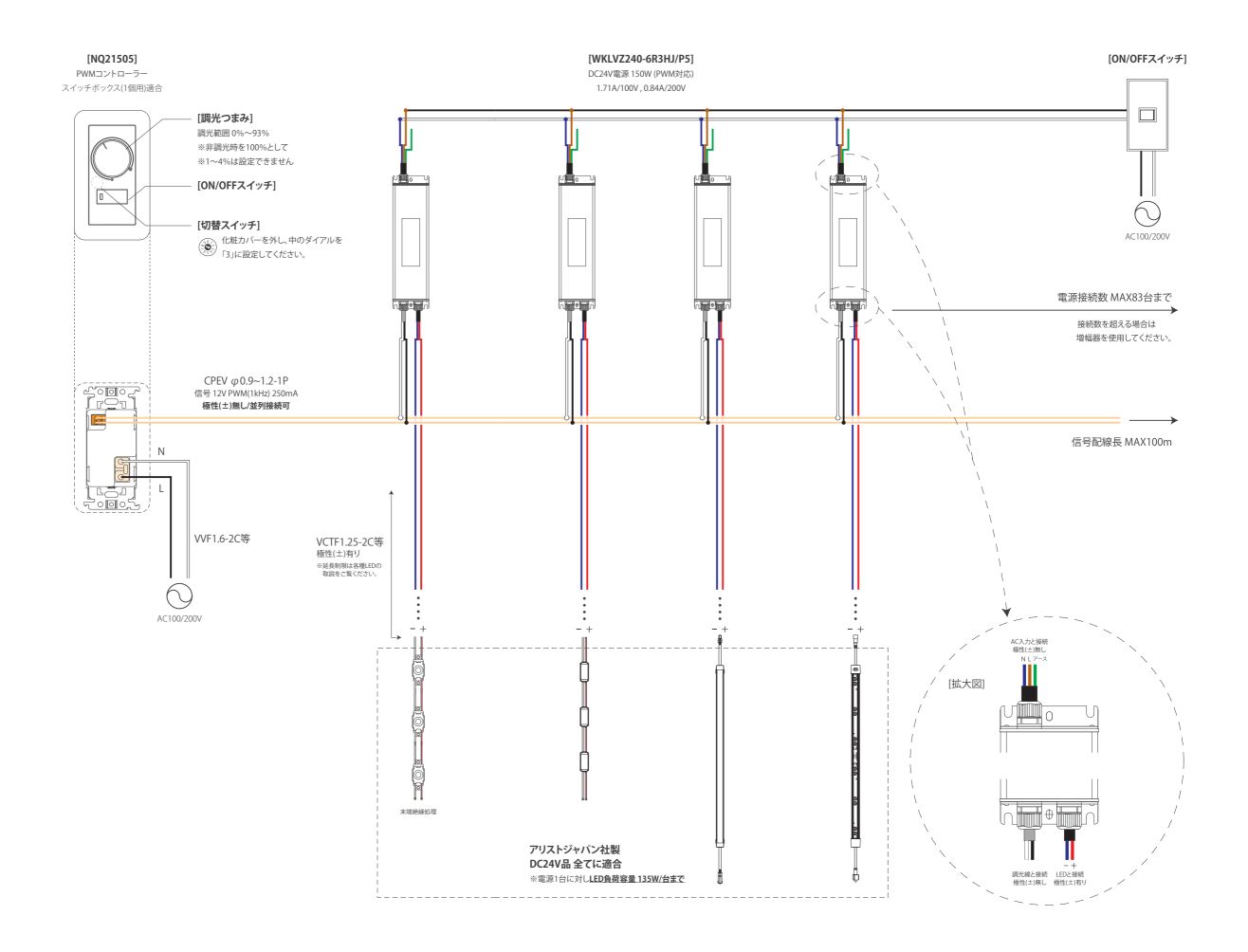


定格入力電圧:AC100~240V 50/60Hz 調光出力方式:12V PWM(1KHz) 無極性 信号容量 : 12V・250mA

信号容量 : 12V • 250m 信号線長 : 100m以内 使用環境 : 屋内用

その他 :スイッチボックス (1個用)適合

保証期間1年

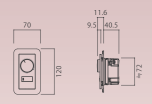


NQ21505



雪流

- 調光範囲 1ch / 1024 階調
- オリジナルプログラム 不可
- シーン設況 不可
- タイマー設定不可
- ユーザー可能操作 明るさ調整 信号出力 ON/OFF

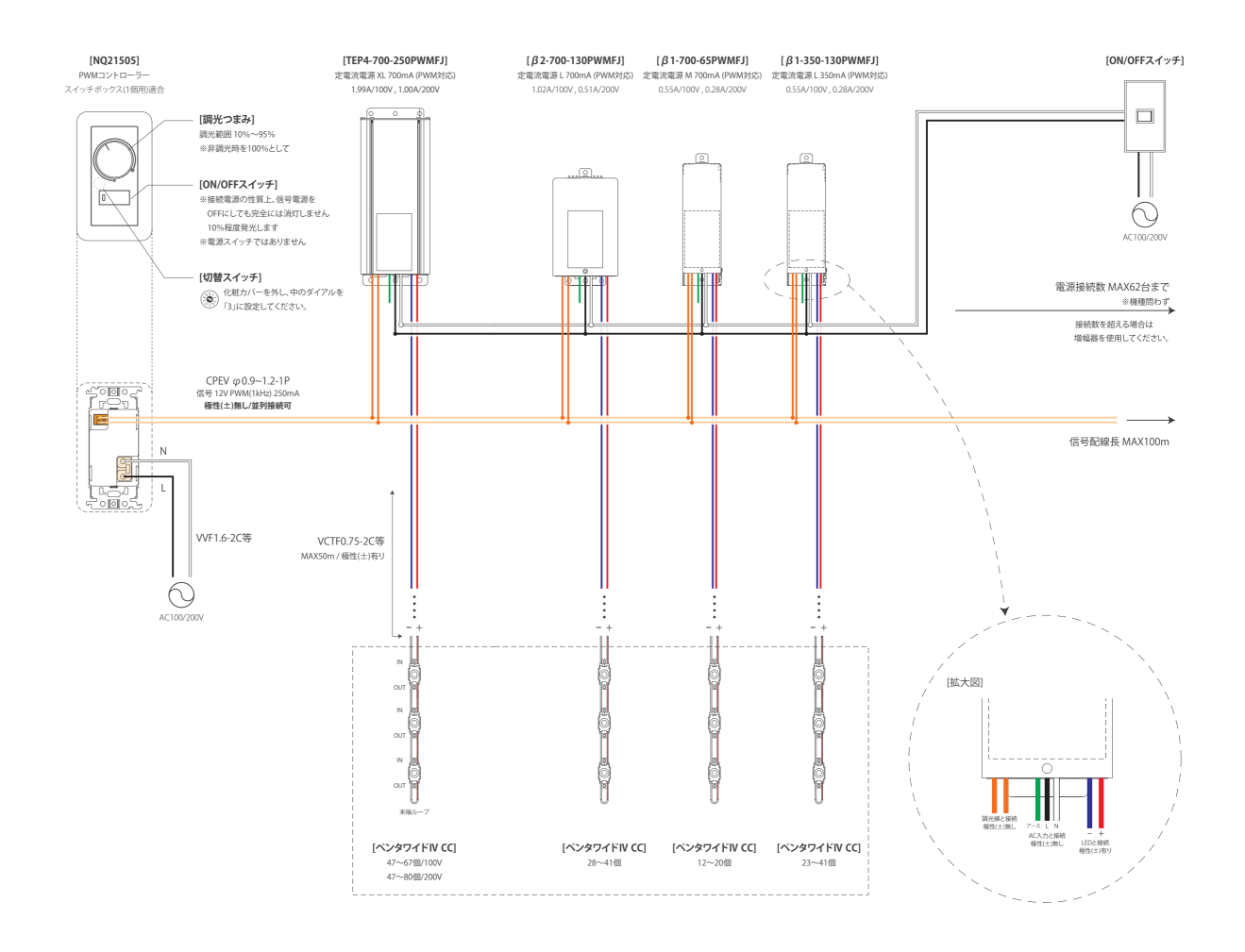


定格入力電圧:AC100~240V 50/60Hz 調光出力方式:12V PWM(1KHz) 無極性 信号容量 : 12V・250mA

信号容量 : 12V • 250m 信号線長 : 100m以内 使用環境 : 屋内用

その他 :スイッチボックス (1個用)適合

保証期間1年

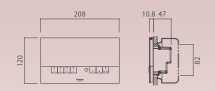


PWM 調光 NQ28841K



DC24V

- ■調光範囲
- ■オリジナルプログラム
- ■タイマー設定



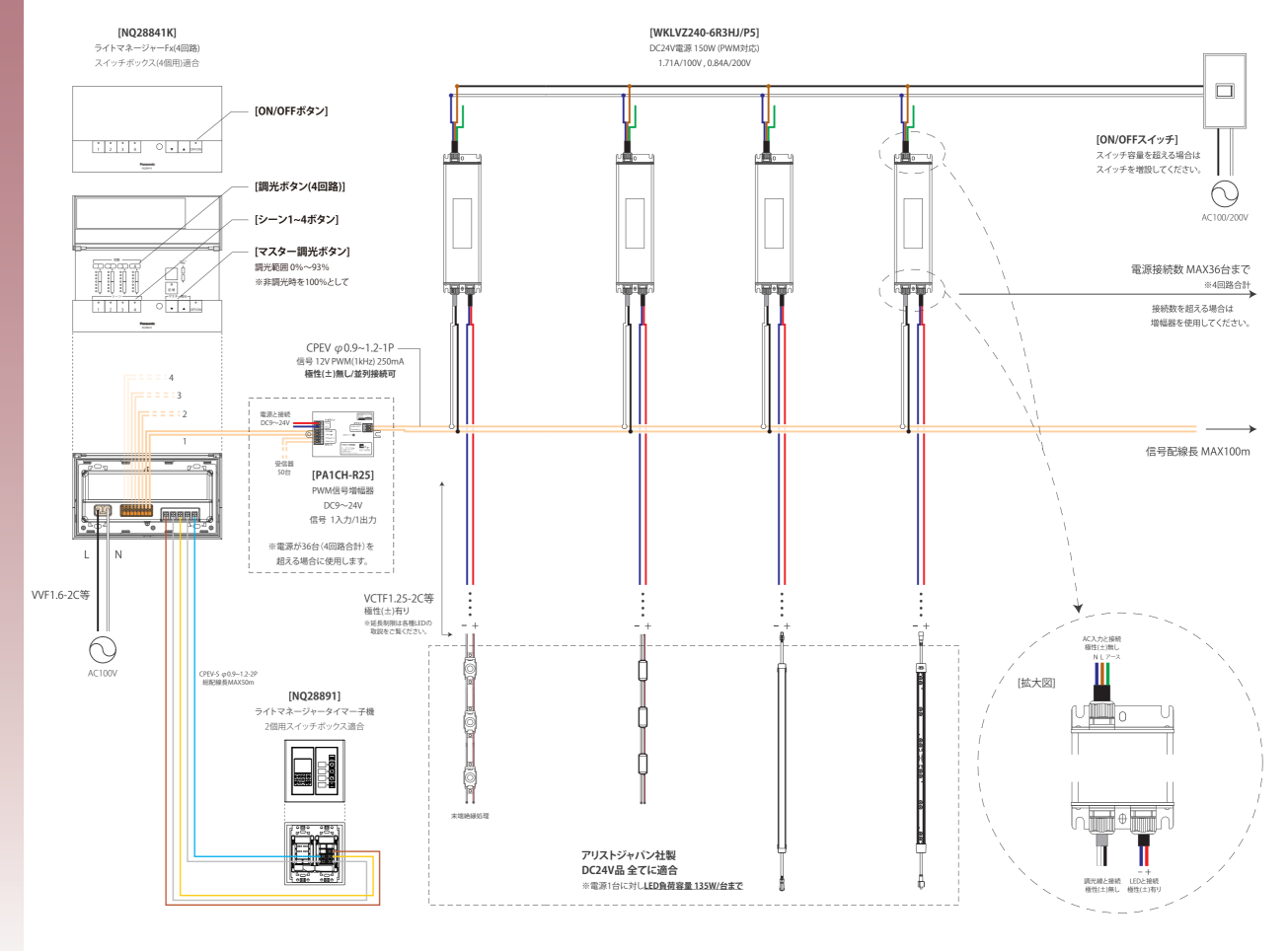
ライトマネージャー Fx NQ28841K/記憶式4回路

定格入力電圧: AC100V 50/60Hz 調光出力方式 : 12V PWM(1KHz) 無極性 調光信号容量:4回路計 12V・110mA まで

調光回路 : 4回路 信号線長 : 100m以内 使用環境 :屋内用

そ の 他 :スイッチボックス (4 個用) 適合

保証期間1年



P.96 P.97

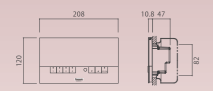
PWM 調光 NQ28841K



DC24V

(電源 +2ch 受信器)

- 調光範囲 4ch / 1024 階語
- オリジナルプログラム 不可
- シーン設定 4 シーン記憶 / 呼出し 可能
- タイマー設定可能(別途タイマー設置時
- ユーザー可能操作 明るさ調整 シーン切替 信号出力 ON/OFF

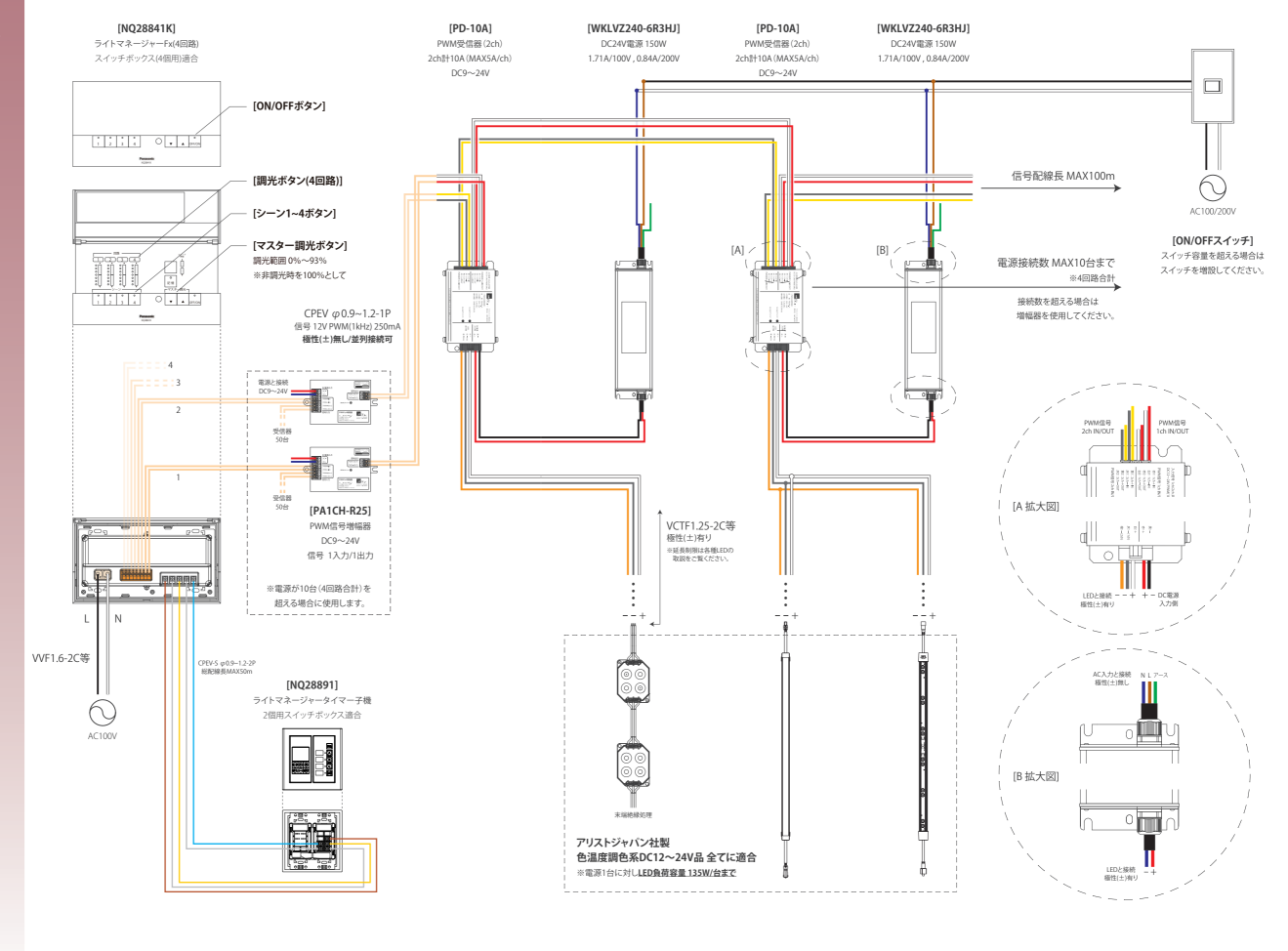


ライトマネージャー Fx NQ28841K / 記憶式 4 回路

定格入力電圧:AC100V 50/60Hz 調光出力方式:12V PWM(1KHz) 無極性 調光信号容量:4 回路計 12V・110mA まで

調光回路 :4 回路 信号線長 :100m以内 使用環境 :屋内用

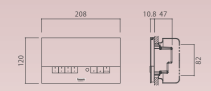
その他 : スイッチボックス (4 個用) 適合 保証期間 1 年



PWM 調光 NQ28841K



- ■調光範囲
- ■オリジナルプログラム
- ■タイマー設定



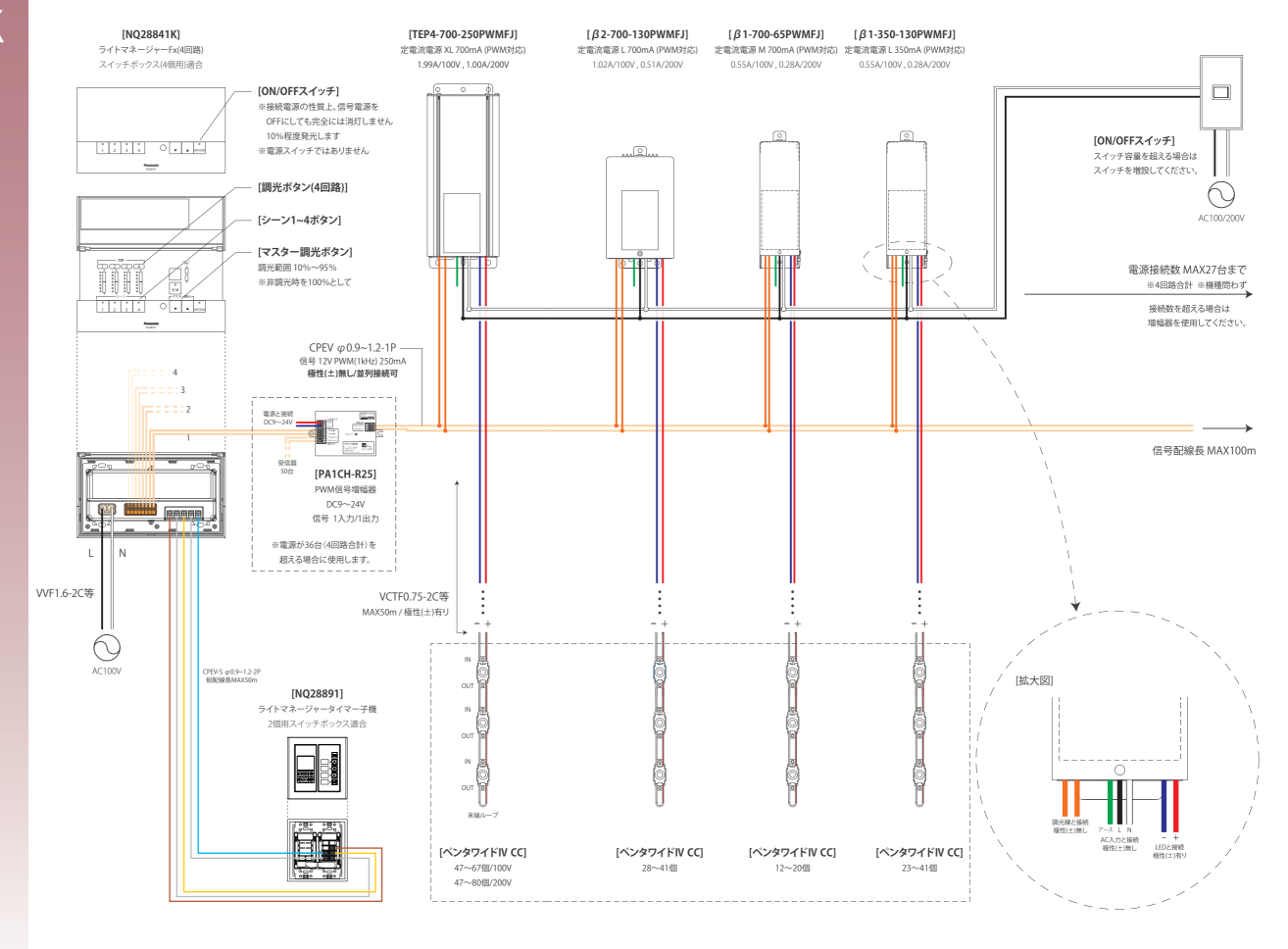
ライトマネージャー Fx NQ28841K/記憶式4回路

定格入力電圧: AC100V 50/60Hz 調光出力方式 : 12V PWM(1KHz) 無極性 調光信号容量:4回路計 12V・110mA まで

調光回路 : 4 回路 信号線長 : 100m以内 使用環境 : 屋内用

そ の 他 :スイッチボックス (4 個用) 適合

保証期間1年



P.100 P.101

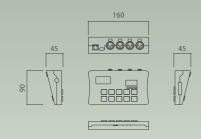
DMX調光 SLESA-U11



RGB LED

(高階調 3ch 受信器)

- 調光範囲 512ch×2 ユニバース 4096 階調 **DP3CH-10A 使用時のみ
- オリジナルプログラム 可能 (99 シーンまで)
- シーン設定 可能
- タイマー設定 可能(月/日/曜日/時/分 ※月巻2~3分
- ユーザー可能操作 シーン切替



定格入力電圧:DC5V(AC アダプター付属)

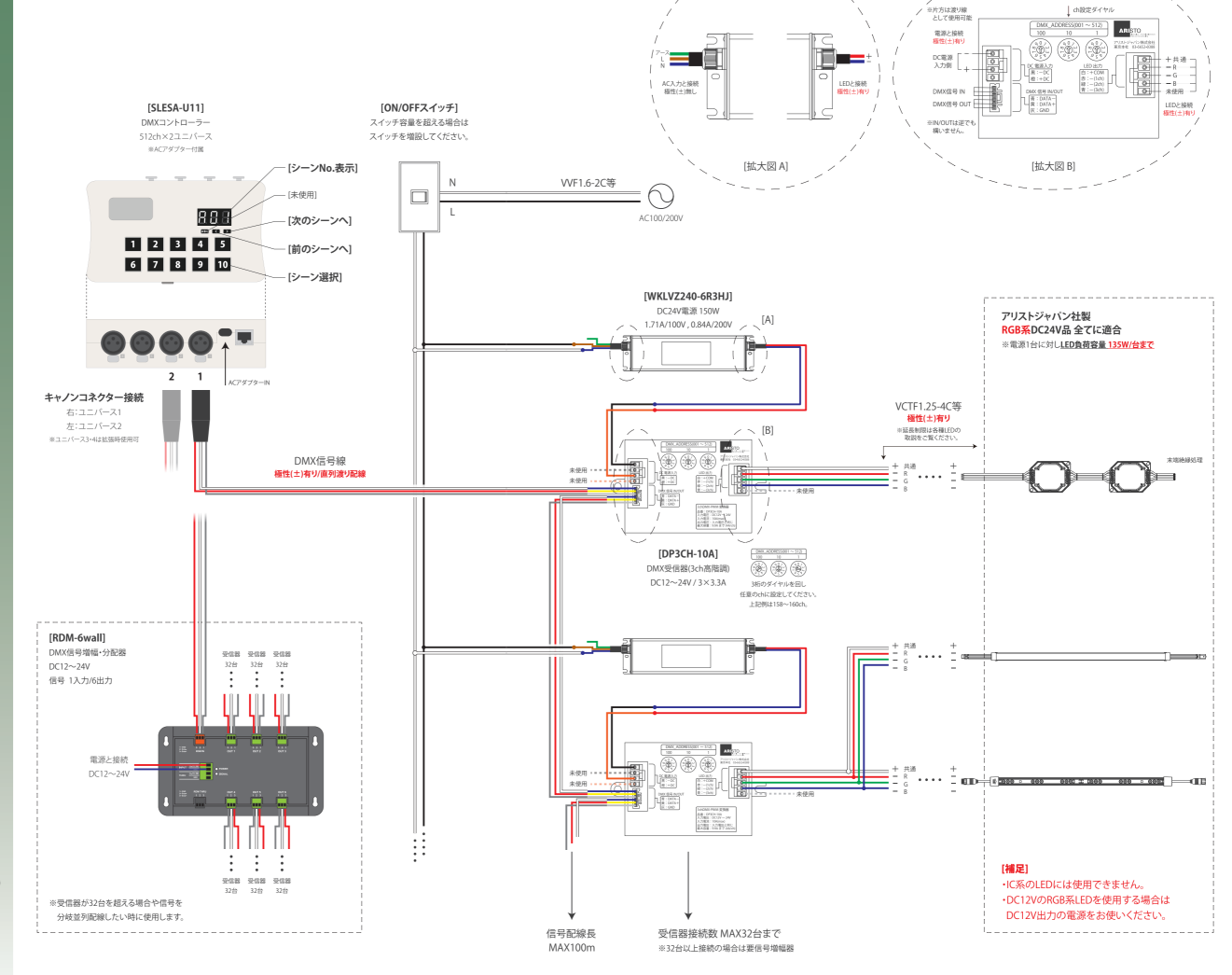
調光出力信号 : DMX

最大記録能力: 2 ユニバース DMX1024ch

(4 ユニバース DMX2048ch に拡張可)

使用環境 : 屋内用 製品重量 : 268g

そ の 他 :タイマー機能あり 保証期間 1 年間



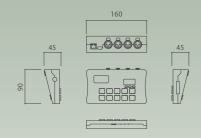
DMX調光 SLESA-U11



RGB LED

(4ch 受信器)

- 調光範囲 512ch×2 ユニバー 256 階調
- オリジナルプログラム 可能 (99 シーンまで)
- シーン設定 可能
- タイマー設定 可能(月/日/曜日/時/分) */月差2~3分
- ユーザー可能操作 シーン切替



定格入力電圧:DC5V(AC アダプター付属)

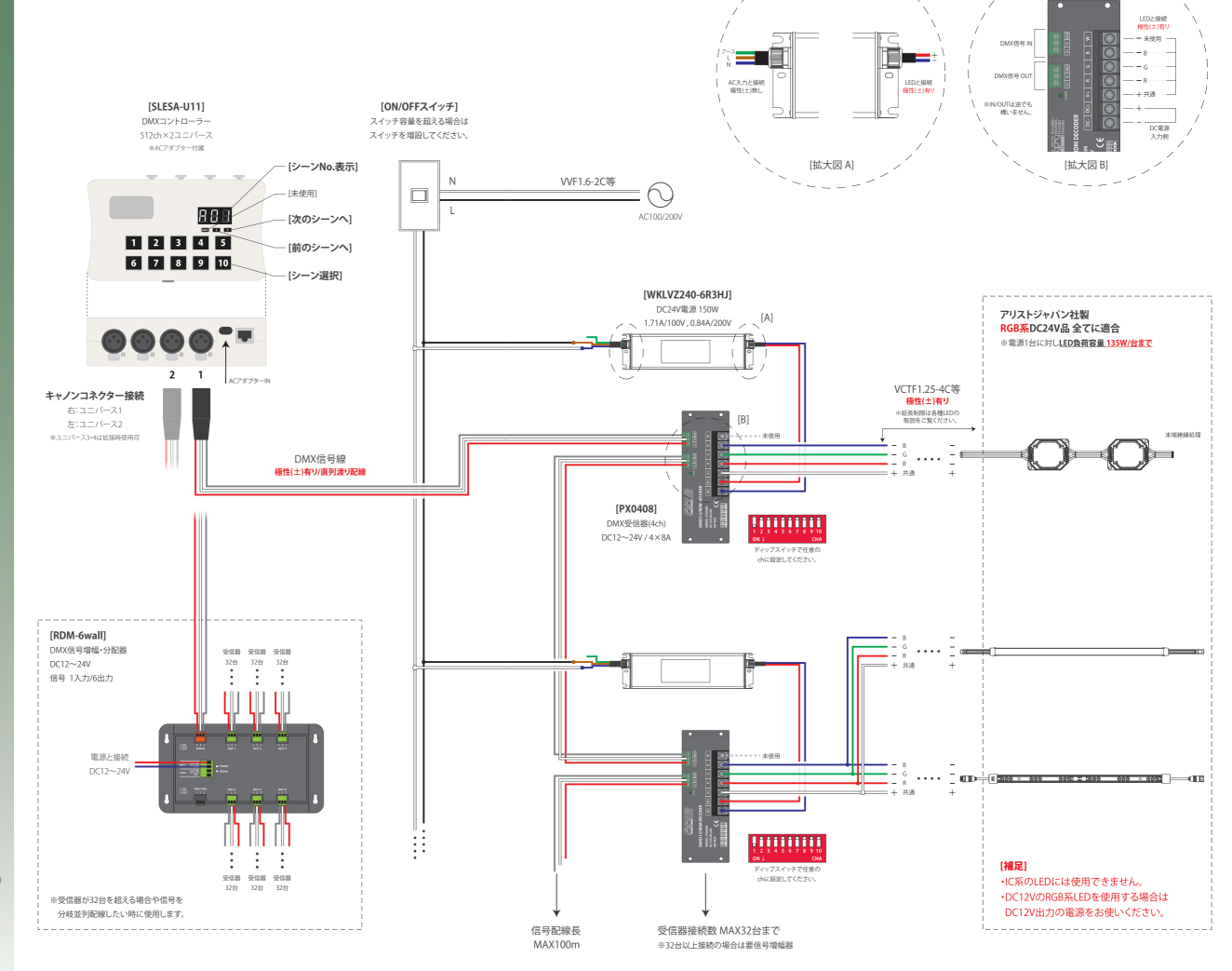
調光出力信号 : DMX

最大記録能力: 2 ユニバース DMX1024ch

(4 ユニバース DMX2048ch に拡張可)

使用環境 : 屋内用 製品重量 : 268g

そ の 他 :タイマー機能あり 保証期間 1 年間

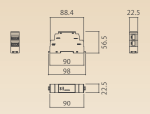


SPI 調光 SPI-1024PIX



RGB IC LED

- 調光範囲 1024PIX(RGB) / 768PIX(RGBW)
- オリジナルプログラム 可能 (SD カード容量まで
- シーン設 可能
- タイマー設定 不可
- ユーザー可能操^をシーン切替

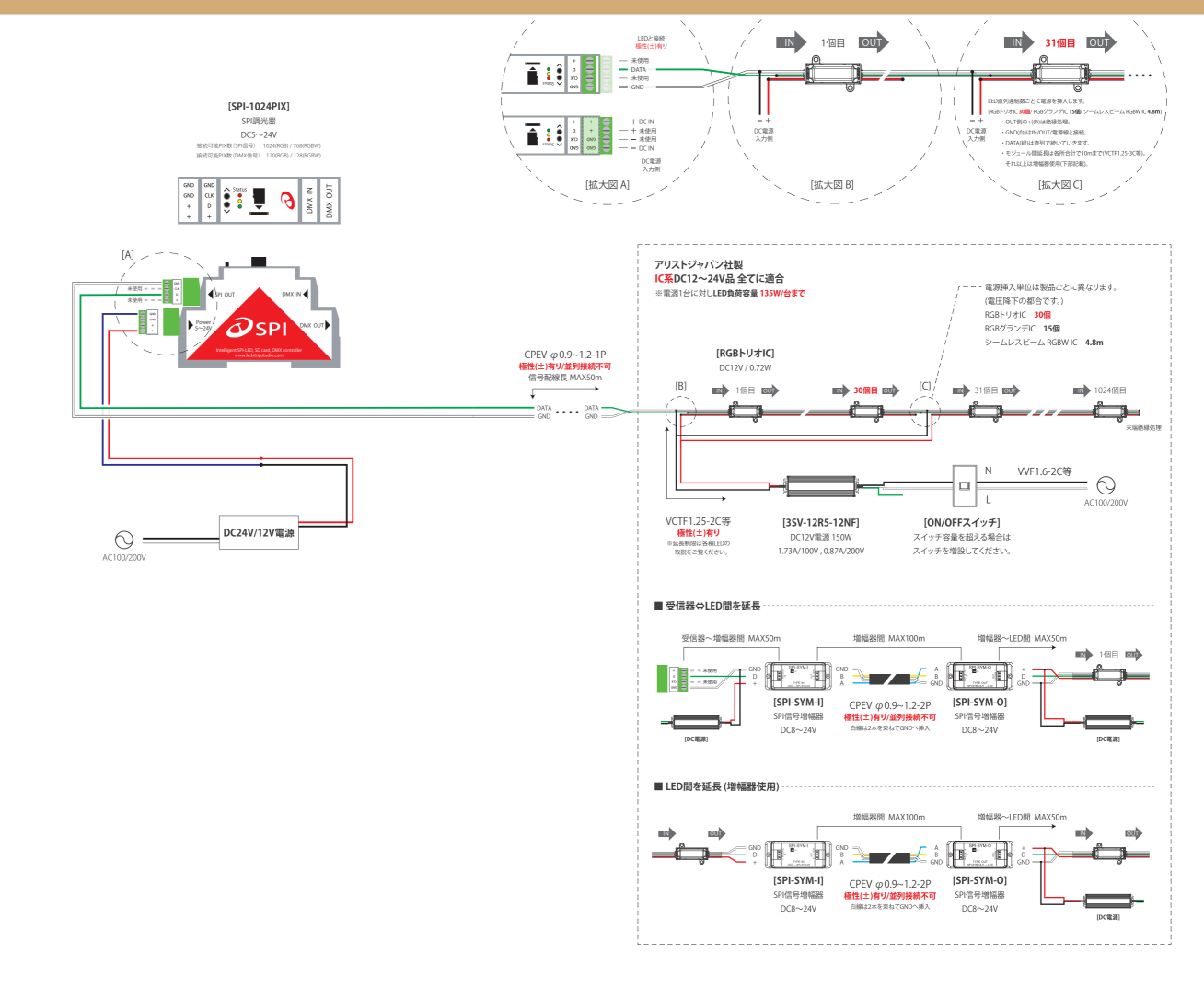


定格入力電圧:DC5V~24V 出力電流 :10A 調光出力信号:SPI(DMX 入力可)

接続個数 (RGB) : (1~)1024 PIX (RGBW) : (1~) 768 PIX

使用環境 : 屋内用 製品重量 : 53.3g

その他:保証期間1年間

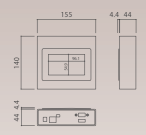


DIAheart



SMA-1024 -2048 -4096

- 調光範囲 400 ユニバース DMX204800ch
- オリジナルプログラム 可能 (64 シーンまで)
- シーン設定 可能
- タイマー設定 可能(年/月/日/曜日/時/分/秒
- ユーザー可能操作シーン切替マスター調光月差時間再調整



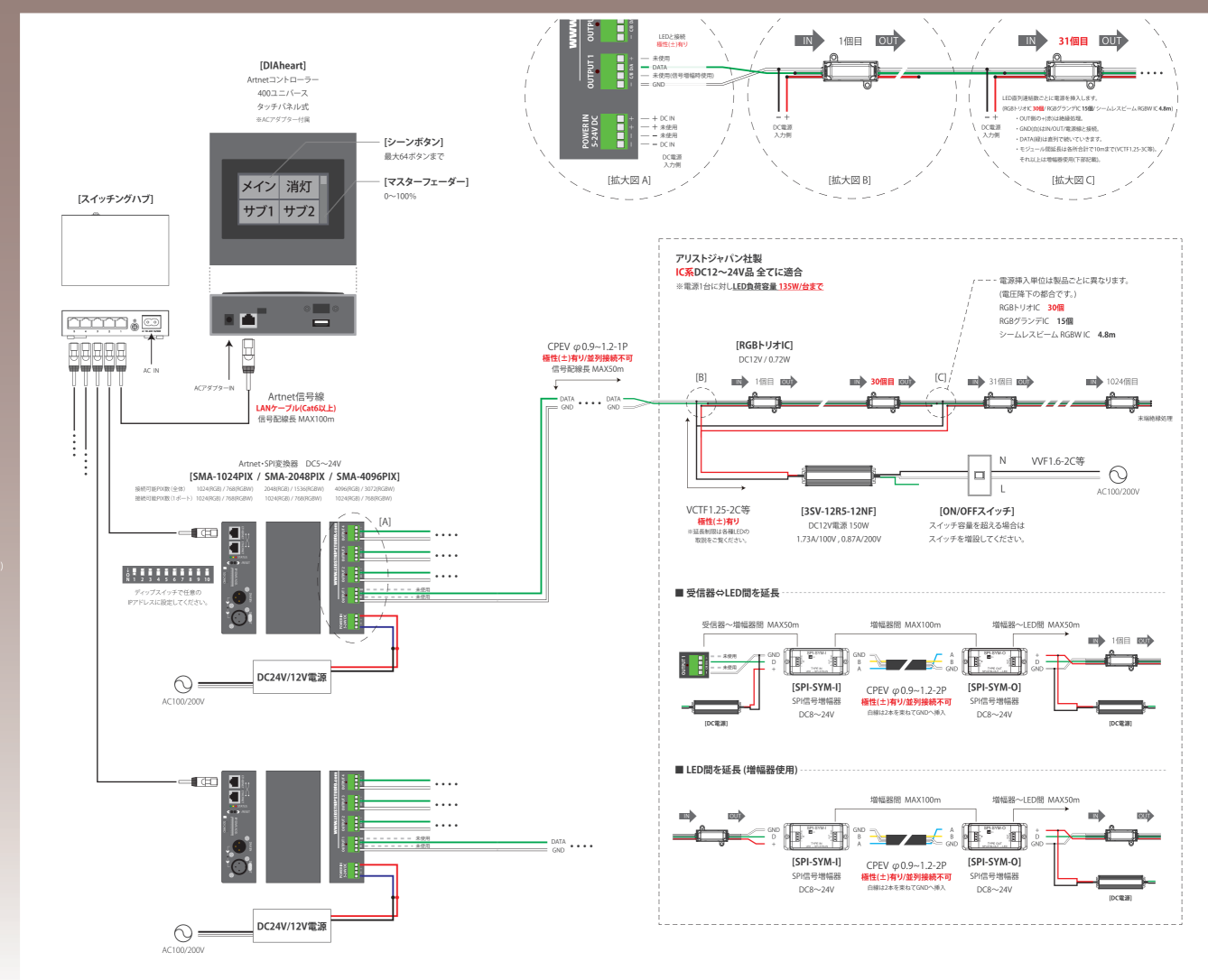
入力電圧 : DC5V(AC アダプター付属)

消費電力 : 5.0W 調光出力信号 : ARTNET

使用環境 :屋内用

最大記録能力: 400 ユニバース DMX204800ch

製品重量 : 600g 時計精度 : 月差 2~3 分 その他 : AC アダプター付属 保証期間 1 年間

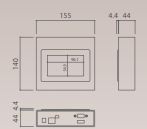


ARTNET DIAheart



SMA -1024 -2048 -4096

■オリジナルプログラム

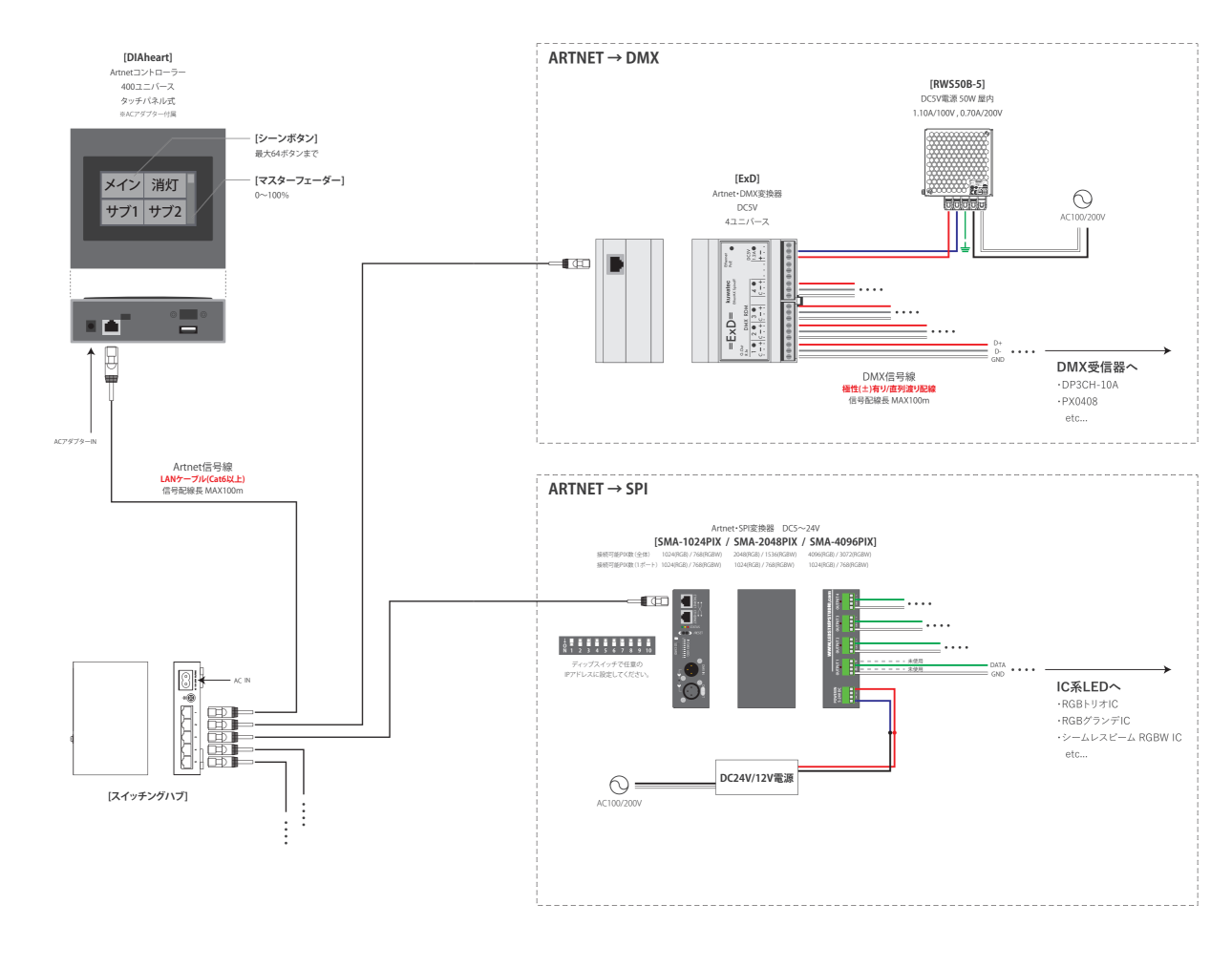


入力電圧 : DC5V(AC アダプター付属)

消費電力 : 5.0W 調光出力信号 : ARTNET

最大記録能力: 400 ユニバース DMX204800ch

使用環境 :屋内用 製品重量 : 600g 時計精度 :月差 2~3 分 その他:ACアダプター付属 保証期間1年間



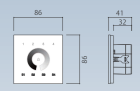
P.110 P.111

DALI 調光 2300TR-G4-DIM



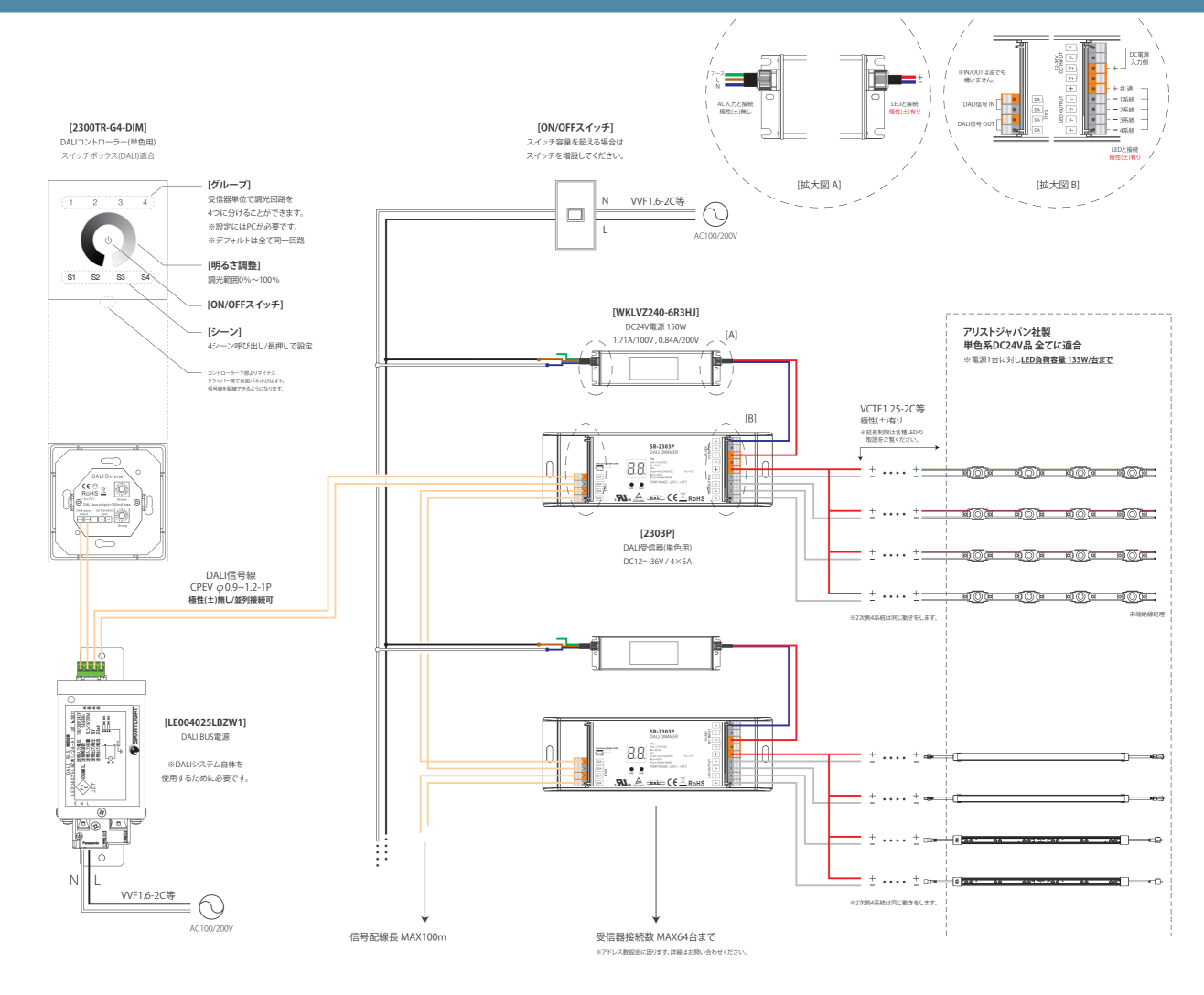
× 単色 LED

- 調光範囲 64ch
- オリジナルプログラム 不可
- シーン設定 可能 (4 シーンまで
- グループ設定 可能 (4 グループまで)
- ■タイマー設定
- ユーザー可能操作 明るさ調整 ON/OFF シーン切替 グループ切替



駆動電源 : DALI 信号より供給 調光出力方式: DALI 方式 (Type6) 使用環境 : 屋内用

そ の 他 :スイッチボックス (DALI) 適合 4 グループ /4 シーン 保証期間 1 年



DALI 調光 **2300TR**-G4-CCT



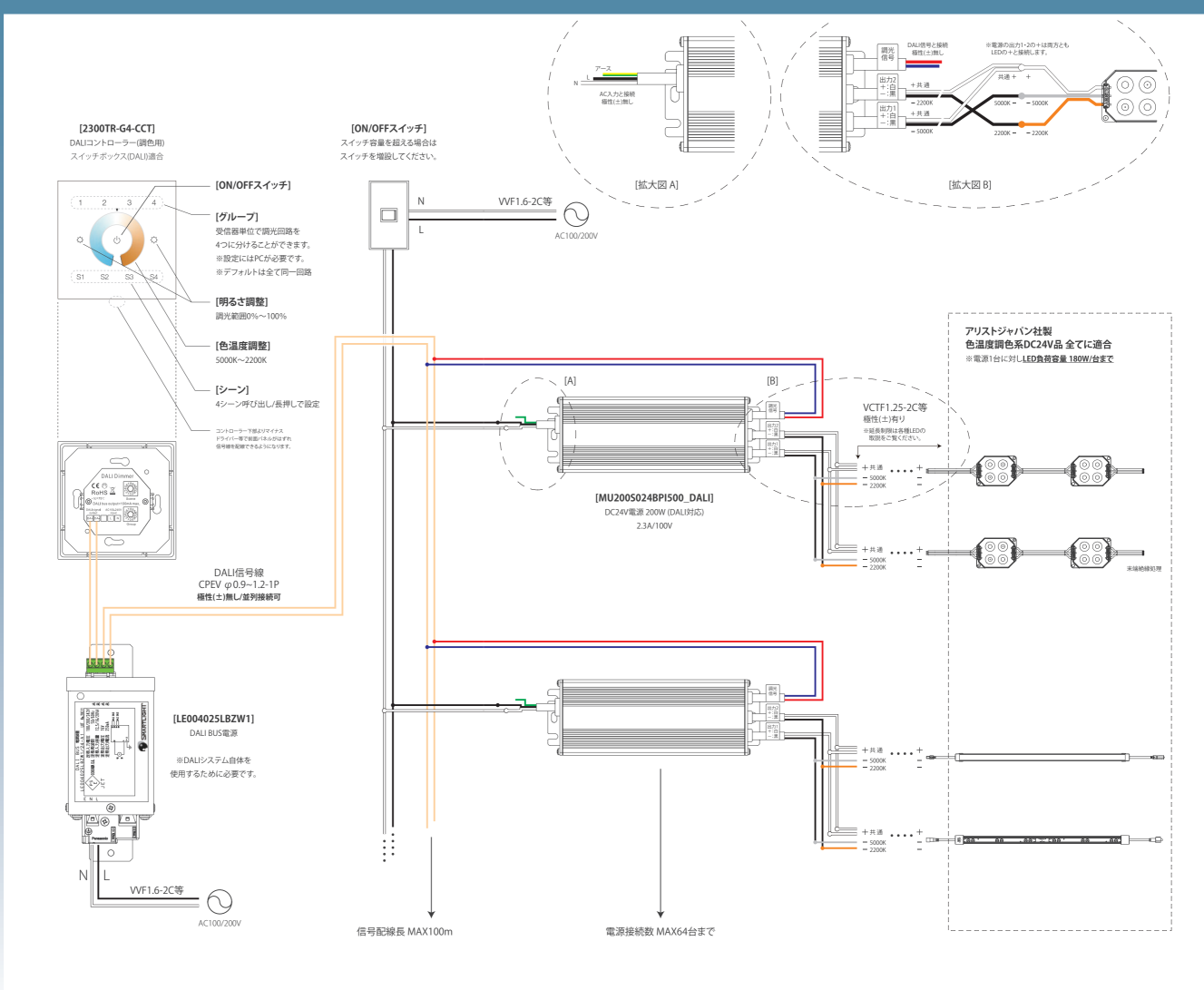
調色 LED

- 調光範囲 64ch
- オリジナルプログラム 不可
- シーン設定 可能 (4 シーンまで)
- グループ設定 可能 (4 グループまで) ※設定には PC が必要です。
- タイマー設定不可
- ユーザー可能操作 明るさ調整 色温度調整 ON/OFF シーン切替 グループ切替



駆動電源 : DALI 信号より供給 調光出力方式: DALI 方式 (Type8) 使用環境 : 屋内用

その他: スイッチボックス (DALI) 適合 4グループ /4シーン 保証期間 1 年



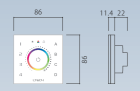
P.114 P.115

DALI 調光 EDT3



× RGB LED

- 調光範囲 64ch
- オリジナルプログラム 不可
- シーン設定 可能 (4 シーンまで)
- グループ設定 可能 (4 グループまで) ※設定には PC が必要です。
- タイマー設定不可
- ユーザー可能操作 明るさ調整 色調整 ON/OFF シーン切替 グループ切替



駆動電源 : DALI 信号より供給 調光出力方式: DALI 方式 (Type8) 使用環境 : 屋内用 そ の 他 : スイッチボックス (DALI) 適合 4 グループ /4 シーン

保証期間1年

