

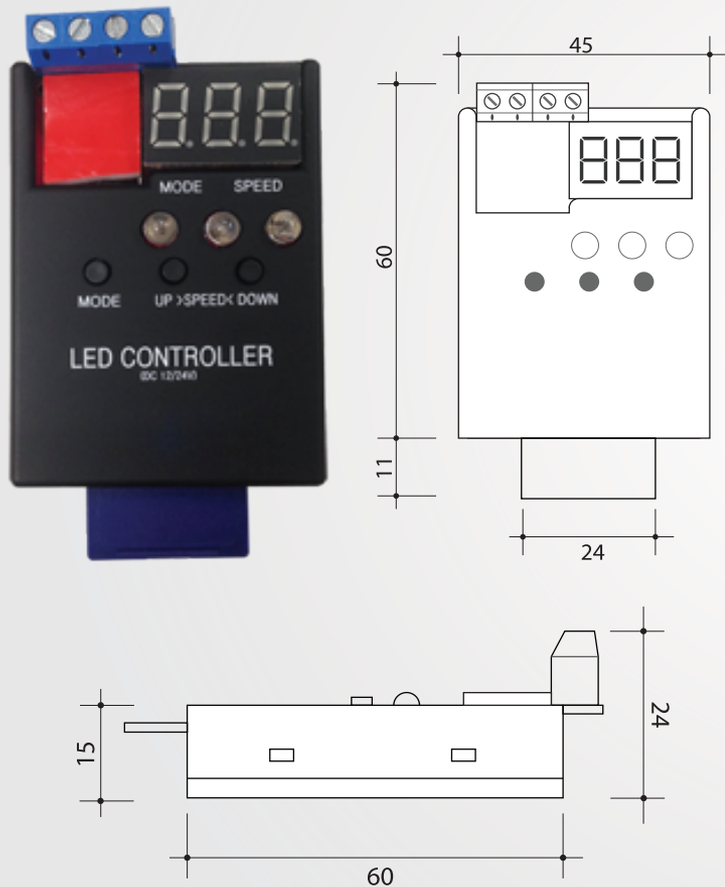
LED パノラマバー

目次

1. 製品仕様
2. 製品構成
3. 製品連結
4. 製品仕様
5. 注意事項

1. 製品仕様

NK-SDM20P



モデル名	NK-SDM20P
電圧	12V / 400mA
通信方式 / 速度	RS - 485 / 2Mbps
制御数量 (PCS)	500 / 1,000 / 2,000 / 4,000
サイズ	60* 45*24 mm
運用方式	PCプログラム/SDカードタイプ /Auto Address方式

1. 製品仕様

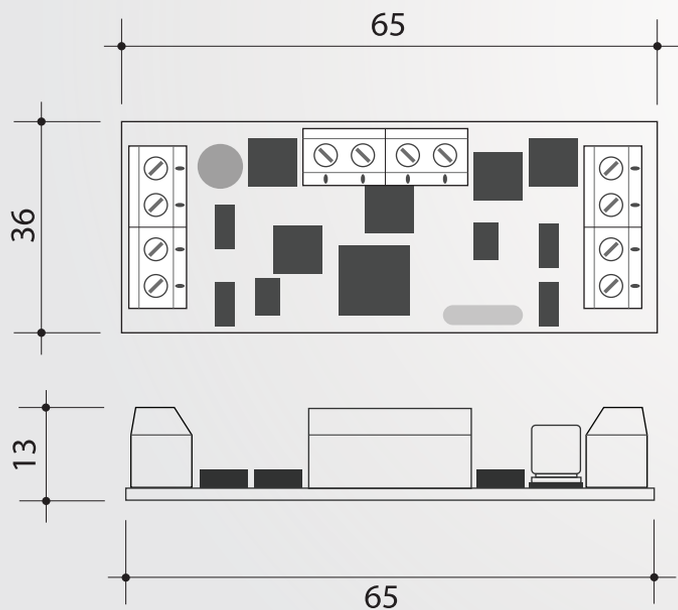
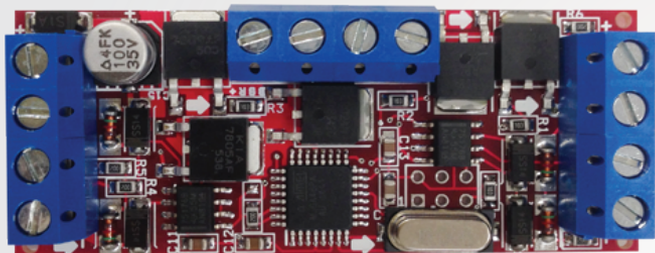
NK-SDM20P



1. RJ45 UTP ケーブル：コントローラーに保存された運転データを送信すると、リピーターと連結します。
2. コントローラ・モード確認窓：モードと運転速度を数字で認める窓で、一番左側は運転ファイルの番号を表示し右から二番目は、運転速度を01～50番まで表示します。
3. モードボタン：SDカードに保存されたファイルを変えてボタンを押す度に、1番～5番の順序通り調整されます。
4. 速度UPボタン：運転速度を早める操作するボタンで、最高速度は50番で表示されます。
5. 速度DOWNボタン：運転速度を遅める操作をするボタンで、最低速度は01番で表示されます。
6. SDカード：運転編集プログラムで生成されたファイルを保存します。

1. 製品仕様

NK-L1-V2-12V

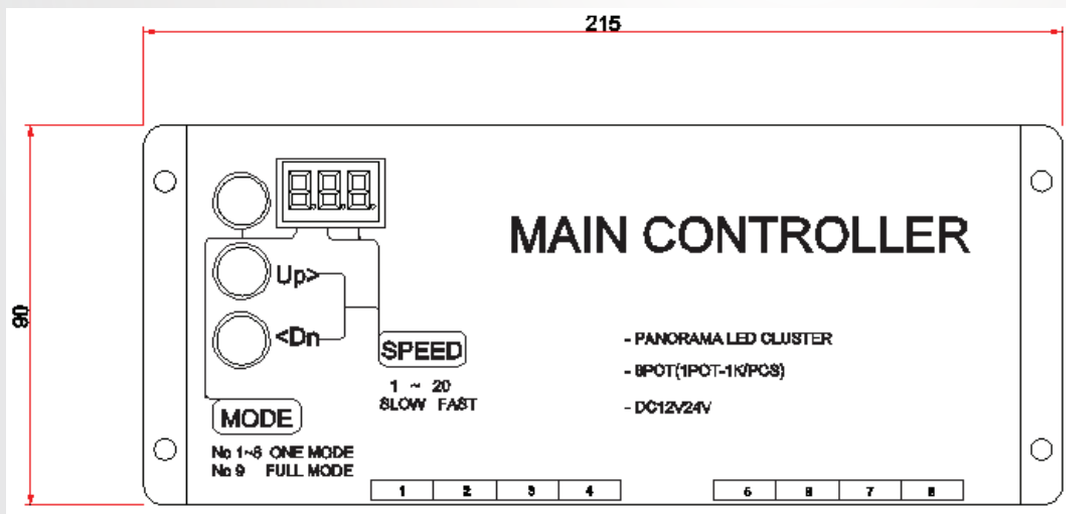


モデル名	NK-L1-V2-12V
電圧	12V , 24V / 120mA
通信方式 / 速度	RS - 485
制御数量 (PCS)	4球 150
サイズ	65*36*13 mm

1. 製品仕様

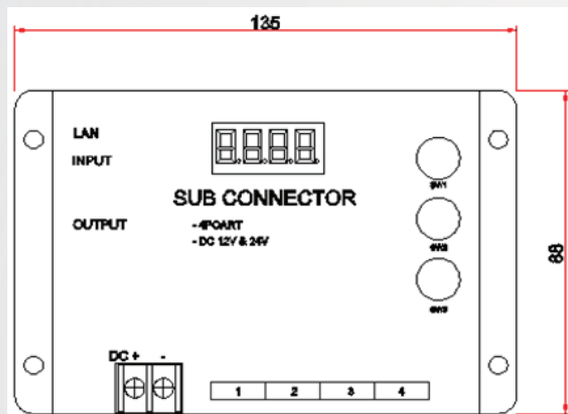
メインコントローラー8POART

駆動数量	ポートあたり1,024EA/2,048EA, 8ポート2,048EA使用する場合16,384EA駆動
演出方式	SDカードFAT16/FAT32 ~32Gまで使用可能
運営方式	PC演出編集プログラムEasyToShow使用
サイズ	W215mm x H90mm x D25mm
使用電圧	12V
消費電力	5W

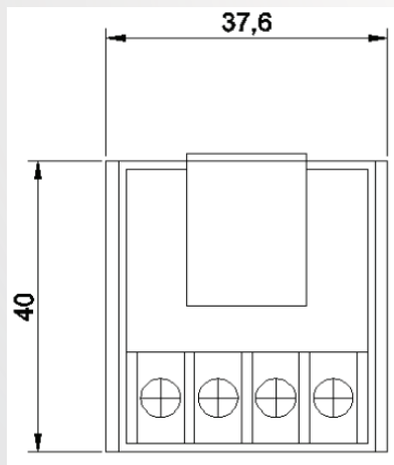


1. 製品仕様

メインコントローラー8POART



駆動数量	ポートあたり256EA/512EA, 4ポート2,048EA
遠隔制御オプション	DMX-512連動
サイズ	W135mm x H88mm x D25mm
使用電圧	12V
消費電力	5W



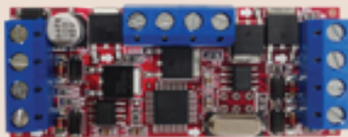
駆動数量	ポートあたり256EA/512EA
遠隔制御オプション	DMX-512連動
サイズ	W37.6mm x H40mm x D25mm
使用電圧	12V
消費電力	5W

2. 製品構成



MAIN CONTROLLER

- 1番～5番まで5種類のモードが有り、5番モードは別途指定が無く、自動で1番～4番までを繰り返します。
- メインコントローラーはリピーターとRJ45 UTPケーブルで連結され、S Dカードの連結ファイルを送信します。



REPEATER

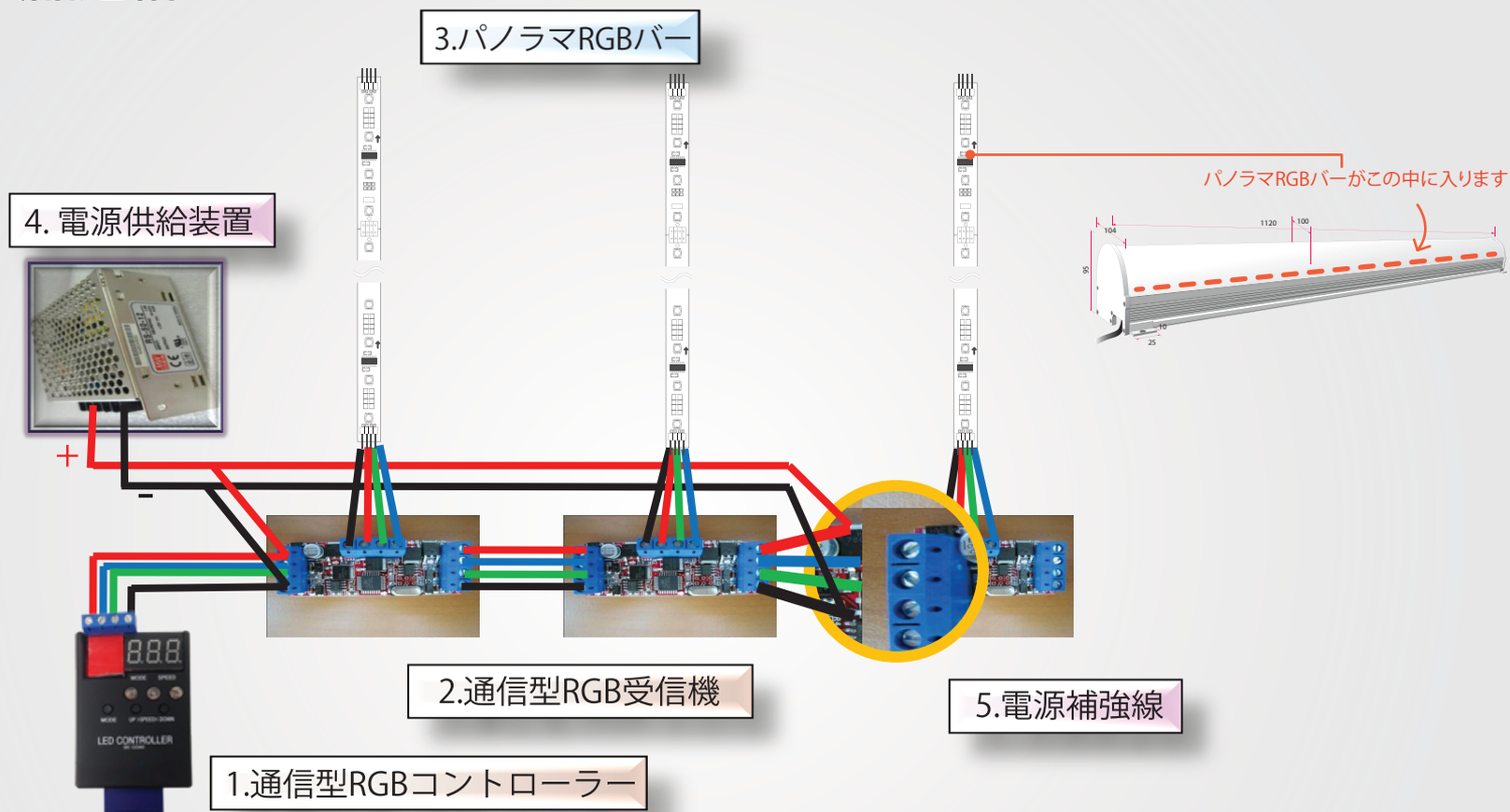
- リピーターはメインコントローラーとRJ45 UTPケーブルで連結されていて、コントローラーが送るデータをLEDモジュールへ送信します。
- SMPSの電源とLEDモジュールが連結される部分です。



SMPS

- スイッチモード電源。モジュールの数量に合わせて容量を変えながら使用し、リピーターに連結して電源を供給します。

3. 製品連結

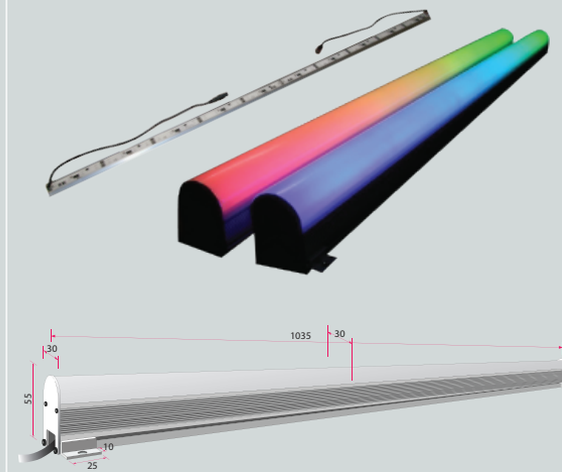
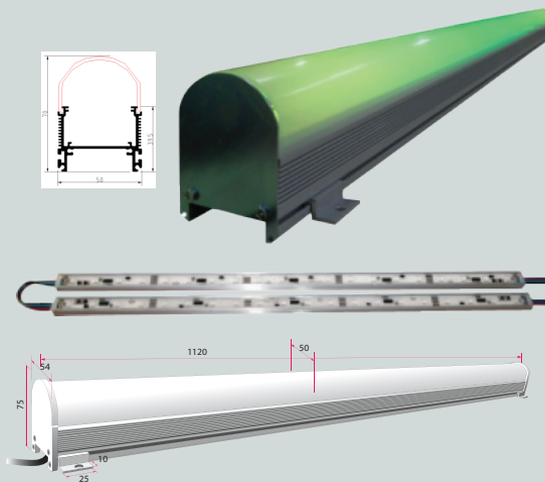
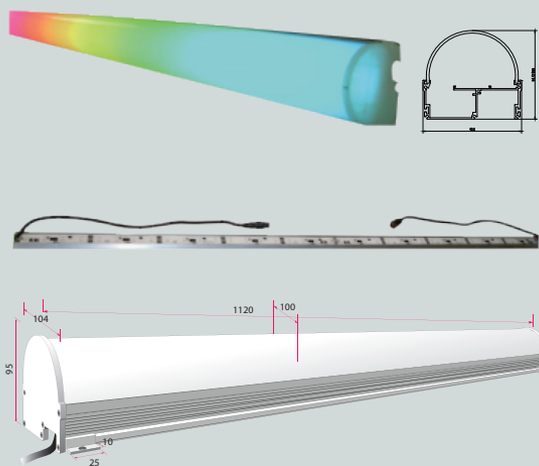


*注意事項

1. モジュールは、矢印の方向に連結し、配置して下さい。
2. 配線時、赤と青線がショートすると、ショートした部分の前部分に設置されたモジュールが破損します。
3. モジュールの間隔が5m以上の場合は、別途問合せ願います。(リピータ追加の場合が有ります。)
4. リピータとモジュール1番の間隔が1m以上の場合、予備モジュールをリピータとモジュール1番の間に設置し、それぞれ連結して下さい。

4. 製品仕様

パノラマバー - 100, 50, 30



モデル名	パノラマバー - 100 mm NK-ALP100-1M	パノラマバー - 50mm NK-ALP50-1M	パノラマバー - 30mm NK-ALP30-1M
サイズ	100*95*1,120mm (100mm 単位生産可能、最大 2M)	50*75*1,120mm (100mm 単位生産可能、最大 2M)	30*55*1,035mm (100mm 単位生産可能、最大 2M)
駆動電源	12V, 18W	12V, 18W	12V, 18W
通信方式	8 Mhz Serial	8 Mhz Serial	8 Mhz Serial
最大連結数量	170 / 500 / 1,000 / 2,000 / 4,000 / 60,000 DOT (1M-10DOT)		
運用方式	PCプログラム/SDカードタイプ		

5. 注意事項

1. 製品連結時の注意事項

- モジュールの連結は、モジュールの上段に表示されている矢印の方向に従い、配置して下さい。
- 配線作業時、赤と青の線がショートした場合、その前部分に設置したモジュールが破損します。
- モジュール間が5m以上の場合、必ず別途お問い合わせください。(リピータ追加設置の場合が有ります。)
- リピーターとモジュール1番の間隔が1mの場合、リピーターとモジュール1番の間に予備モジュールを設置しそれぞれ連結して下さい。

2. 電源補強時の注意事項

- モジュールを80PCS以上連結する場合は、80PCS当り毎に電源を補強します。
- リピータとモジュール1番の間隔は1m以内にし、設置して下さい。
- モジュール間が5m以上の場合、必ず別途お問い合わせ下さい。

3. LED交換作業時の注意事項

- 非正常に作動するモジュールは、その前に設置した正常なモジュールと同時に交換します。
つまり、合計2個のモジュールを1セットにし交換します。
- 必ず電源を落として交換して下さい。

4. ドライバー1510の通信速度は8Mです。 設置環境による通信速度の調整ができます。

5. 今後の保守やシステムの安全性を考慮し、設置可能な最大モジュールの数量はお守りください。

6. 製品使用のお問い合わせ

NEOK JAPAN 連絡先 : 東京都中野区弥生町 5-11-29 フジビル 6F 〒164-0013
Tel : 03-6382-4690 / Fax : 03-6382-4691
<http://www.neokjapan.jp>

