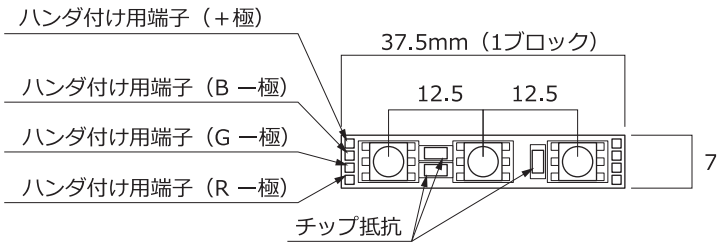


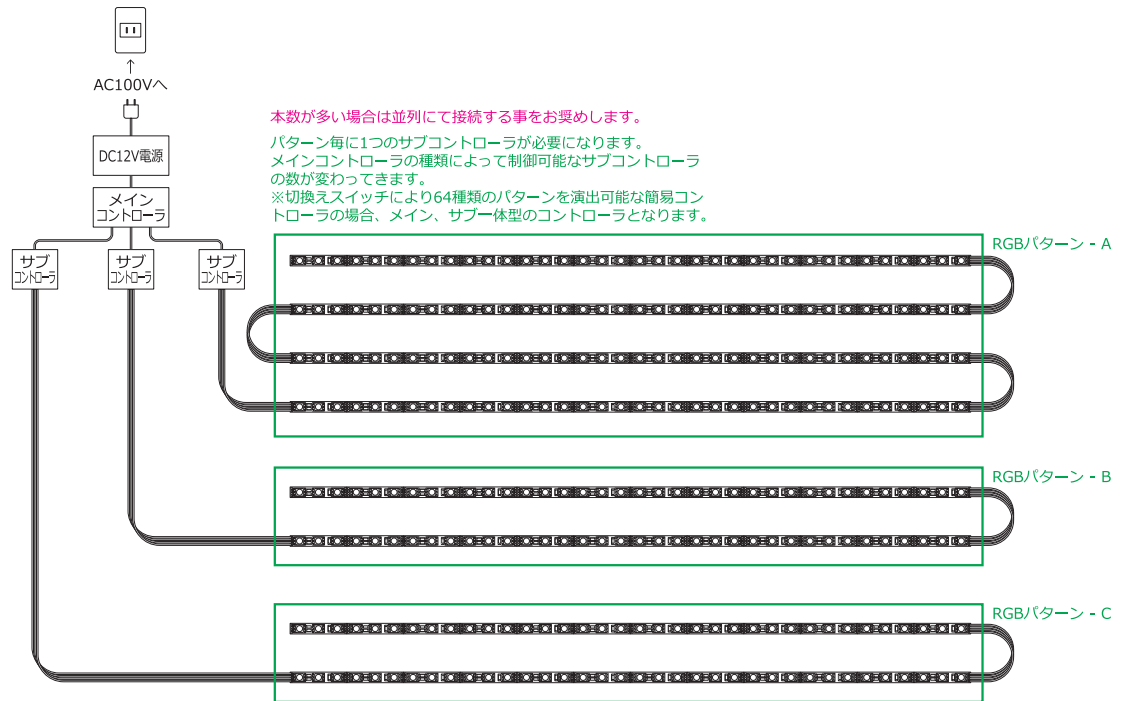
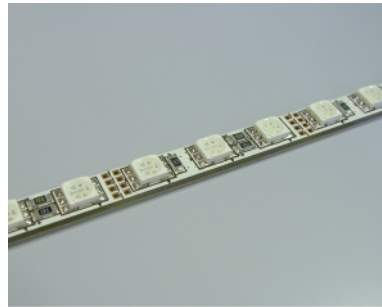
### 【製品説明】

XバーRGBの点灯にはユニット数に応じた容量のDC12V電源が別途必要になります。  
 また、色を変化させるためにはRGBコントローラが必要です。  
 切換えスイッチにより64種類のパターンを演出可能な簡易コントローラから、専用プログラムによる独自パターンの製作まで対応可能です。  
 独自パターンのプログラムには詳細打合せが必要となりますので、お気軽にご連絡ください。  
 XバーRGBの配線には極性がありますので注意して接続してください。  
 極性を間違えると、点灯しない、正しく色が表示されない、最悪の場合LED素子が破損する恐れがあります。  
 基板裏面には熱伝導両面テープが貼ってあります。  
 点灯時はLED素子、基板が熱を持ちます。アルミフレーム等の十分な放熱効果の得られる場所へ取付けるようにしてください。  
 接着の際は接着面の水分、油分を十分にふき取ってください。

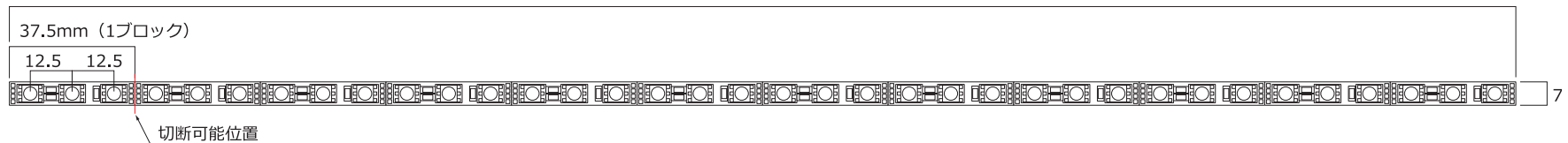


SCALE : 1/1

型 式	LM-RGB6
LED構成	赤・緑・青 各1素子 × 3 (1ブロック)
サイズ (mm)	縦7×長450×高4
操作・制御器	※ 別途必要です
LEDピッチ	12.5mm
入力電圧	DC12V (+10%)
消費電力	7.2W/本



450mm (12ブロック = 1本)



SCALE : 1/2

