

# 三菱

7インチ TFT-LCD ルーム・ミラー・モニター と ワイヤレス・バックアップ・カメラ 取り付け方法説明書



トッポ BJ S  
(GF-H42A)

説明	ページ番号
7インチ TFT-LCD ルーム・ミラー・モニター, バックアップ・カメラ と ワイヤレス 仕様 と 操作機能	1
7インチ TFT-LCD ルーム・ミラー・モニター, バックアップ・カメラ と ワイヤレス コンポーネント	2
7インチ TFT-LCD ルーム・ミラー・モニター, バックアップ・カメラ と ワイヤレス 回路図 (インストール済)	3
7インチ TFT-LCD ルーム・ミラー・モニター, バックアップ・カメラ と ワイヤレス 回路図 (オプション 1)	4

7インチ TFT-LCD ルーム・ミラー・モニター と ワイヤレス・バックアップ・カメラ 仕様 と 操作機能

7インチ TFT-LCD ルーム・ミラー・モニター

- (1) ディスプレー・サイズ: 7 インチ
- (2) 映像方式 : 高輝度 TFT-LCD 液晶
- (3) 解像度: 800 (H) \* 480 (V)
- (4) 消費電力:  $\leq 5W$
- (5) ビデオ入力: V1/V2  
 V1: VCD/DVD ビデオ入力信号 (システムの既定値)  
 V2: バックアップ・カメラ ビデオ入力信号 (青いワイヤーの利用で自動切換え)
- (6) 映像信号: NTSC/PAL/自動切り替え
- (7) コントラスト: 300:1
- (8) 仕様電源 (定格電圧): DC12V専用
- (9) IR リモコン

バックアップ・カメラ

- (1) 解像度: 420 ライン
- (2) 夜間視力: 7つのIR LED
- (3) 保護等級: IP67
- (4) レンズ: 110° ワイド・アングル
- (5) 映像信号: NTSC/PAL
- (6) 仕様電源 (定格電圧): DC12V専用
- (7) 動作温度: -20°C to 50°C

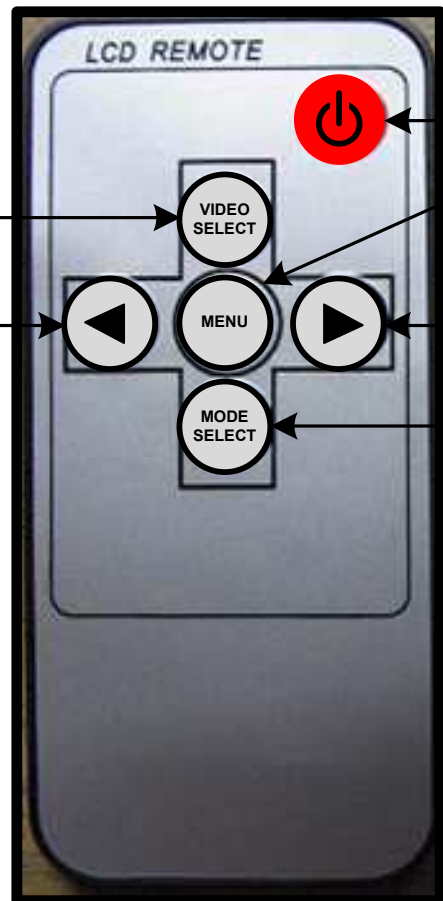
ワイヤレス

- (1) 2.4 GHz 送信機
- (2) 2.4 GHz 受信機



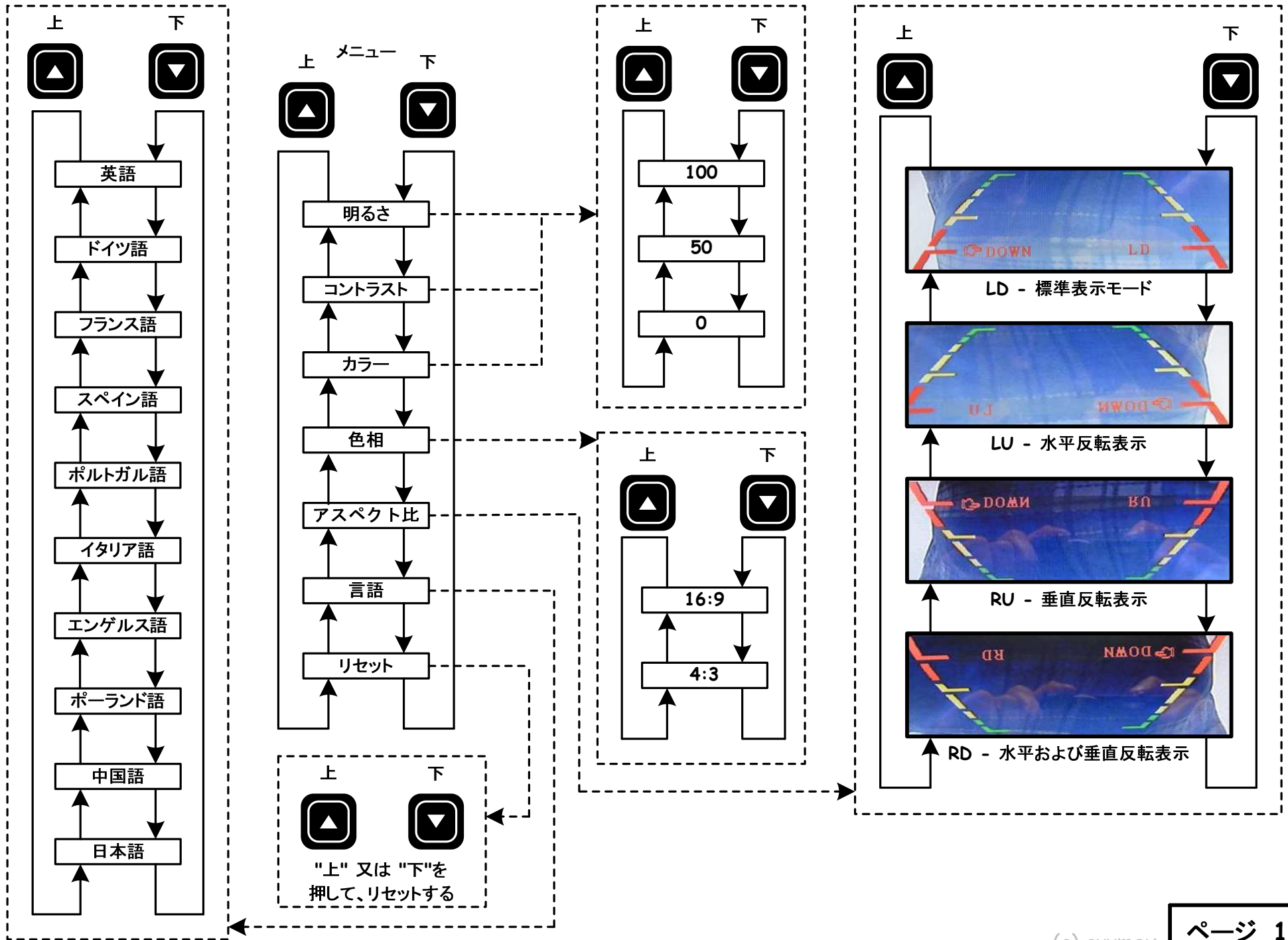
7" TFT-LCD ルーム・ミラー・モニター

IR リモコン

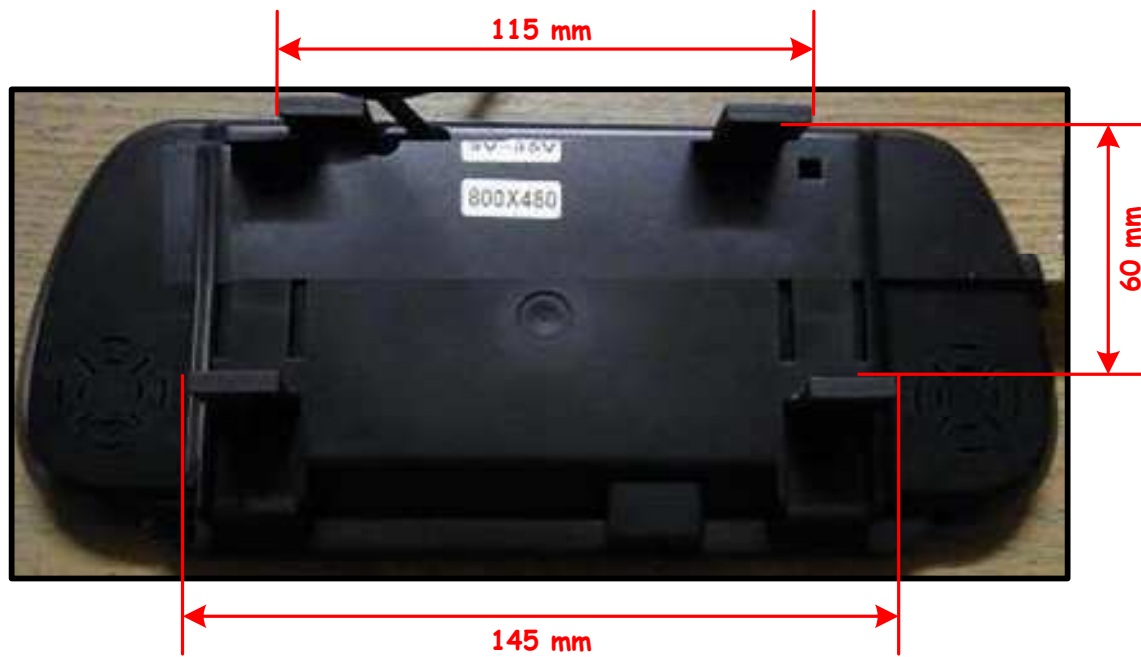
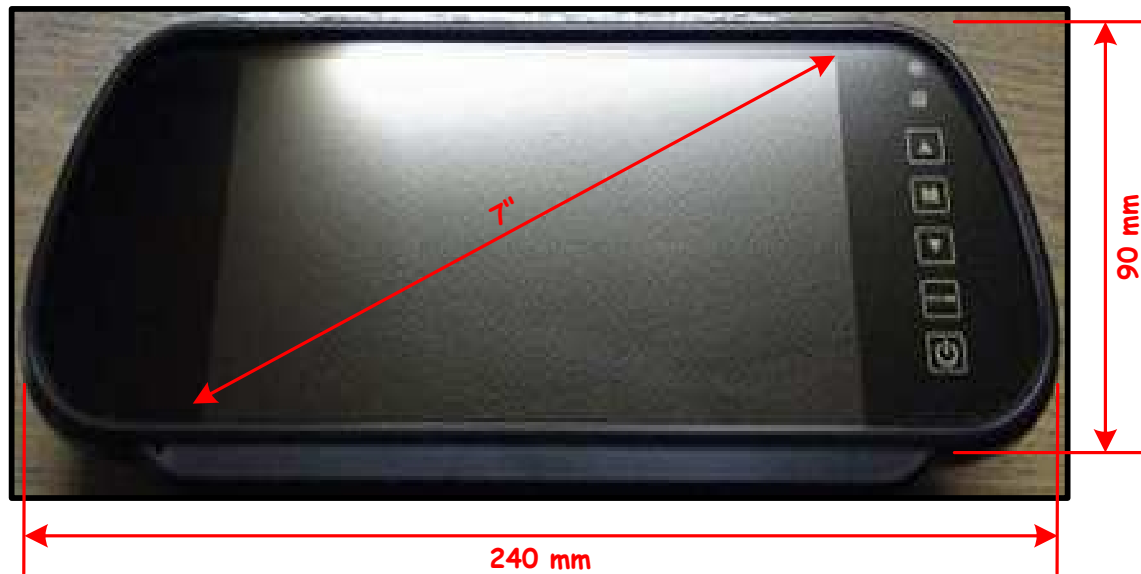


- 電源 オン/オフ スイッチ
- メニュー
- メニュー/音声 (上)
- メニュー/音声 (下)
- ビデオ セレクト スイッチ
- 解像度 (16:9 / 4:3)

- メニュー/音声 (上)
- メニュー
- メニュー/音声 (下)
- ビデオ セレクト スイッチ
- 電源 オン/オフ スイッチ



7" TFT-LCD ルーム・ミラー・モニター



2.4 GHz ワイヤレス・送信機 2.4 GHz ワイヤレス・受信機



IR  
リモコン



バックアップ・カメラ



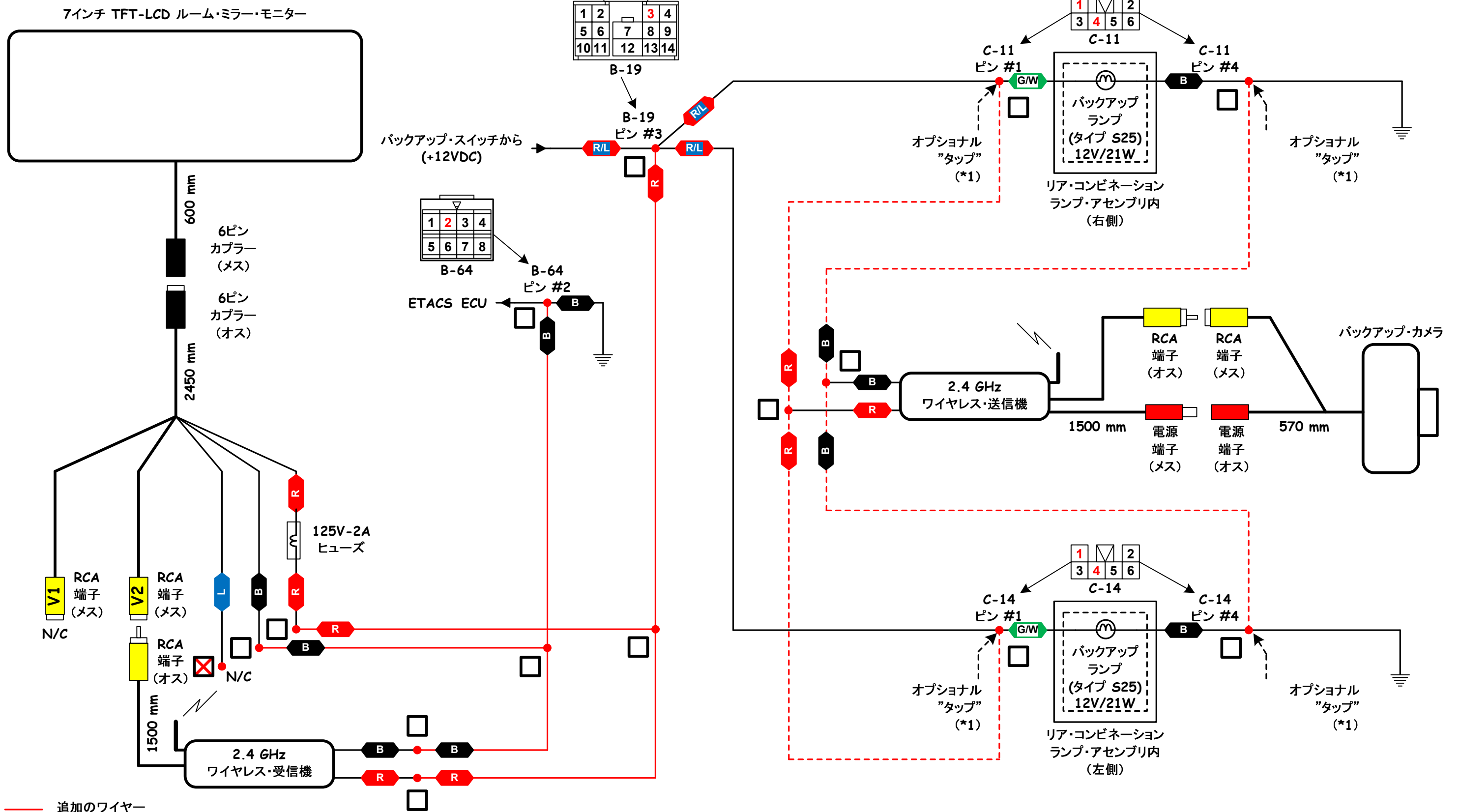
CR240  
Power: DC12V<480mA  
System: PAL/NTSC  
Lens: 2.4mm  
Angle: 120° Made in china

7インチ TFT-LCD ルーム・ミラー・モニター、バックアップ・カメラ と ワイヤレス 回路図 (インストール済)

7インチ TFT-LCD ルーム・ミラー・モニター、ワイヤレス・送信機・受信機 と バックアップ・カメラ、全てがバックアップ・スイッチから来る (+12VDC) 電源を利用する。車のシフトがリバースに入っている時に +12VDC電源があって、“オン”になり、リバース・ギア以外の時には、電源が無く、全てが“オフ”になる。

この回路図は私が車にインストールした物です。

1色線			線色/細いストライプ色		
B	B	黒	R/L	R/L	赤/青
R	R	赤	G/W	G/W	緑/白
L	L	青			



- 追加のワイヤー
- - - 追加のワイヤー
- ⊗ ハンダ付け "タップ" 終了
- □ ハンダ付け "タップ" まだ

ノート (\*1): C-14 ピン#1 と #4 リア・コンビネーション・ランプ・アセンブリ内(左側) 又は C-11 ピン#1 と #4 リア・コンビネーション・ランプ・アセンブリ内(右側) どちらかにタッピングする。

注意: 世界基準に基づいて、配線の色は“線色/細いストライプ色”として、書くのが通常です。(例: “R/L” は “赤/青”、“赤色線/青色い細いストライプ色”)になります。

7インチ TFT-LCD ルーム・ミラー・モニター、バックアップ・カメラとワイヤレス 回路図 (オプション 1)

7インチ TFT-LCD ルーム・ミラー・モニター、ワイヤレス・送信機・受信機 と バックアップ・カメラ、全てがバックアップ・スイッチから来る (+12VDC) 電源を利用する。車のシフトがリバースに入っている時に +12VDC電源があって、“オン”になり、リバース・ギア以外の時には、電源が無く、全てが“オフ”になる。

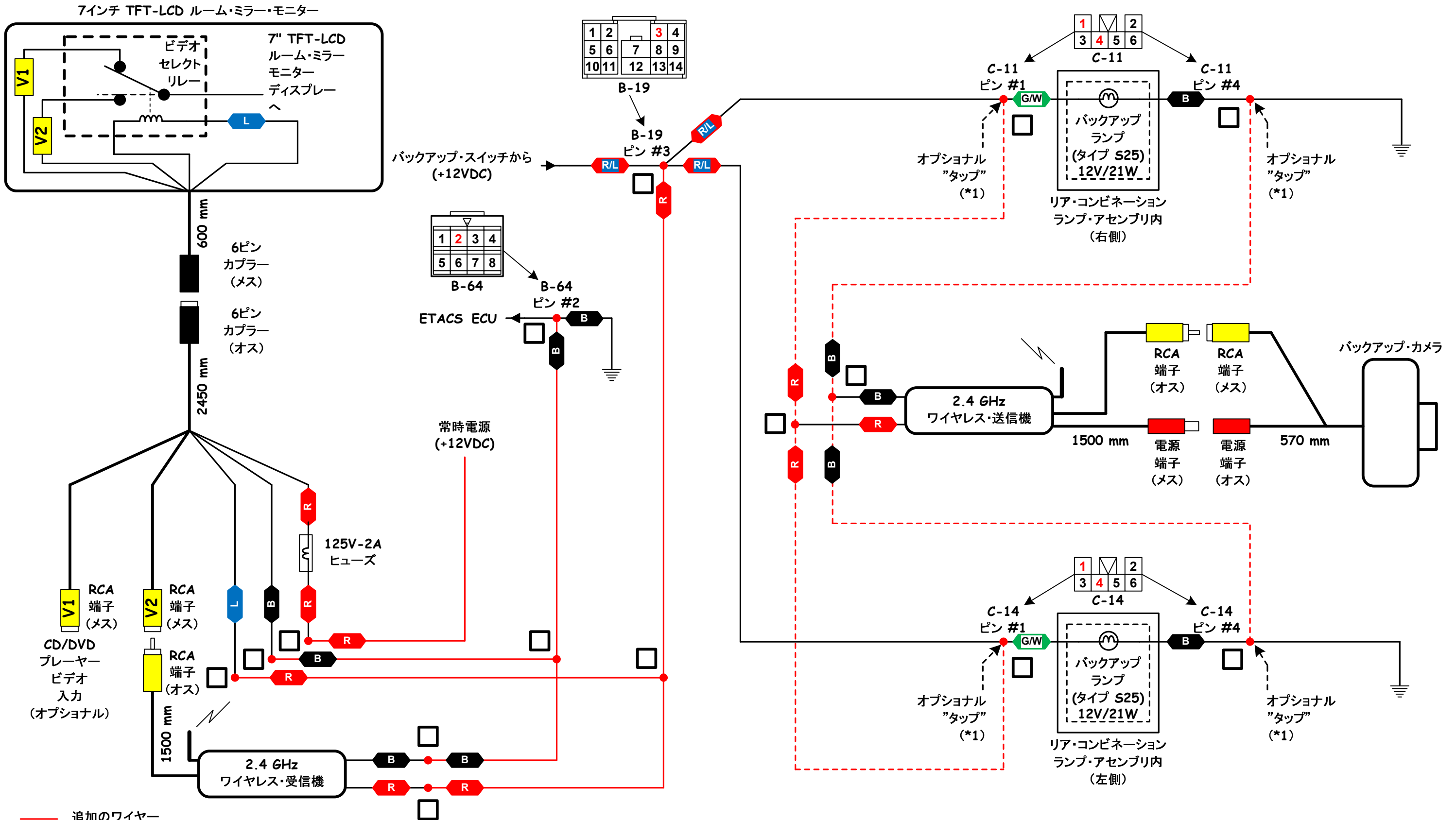
この回路図は「V1」を利用している時に、青い線がバックアップ・スイッチから+12VDCを閉したら、「V2」に自動切換えします。

1色線

B	B	黒
R	R	赤
L	L	青

線色/細いストライプ色

R/L	R/L	赤/青
G/W	G/W	緑/白



- 追加のワイヤー
- - - 追加のワイヤー
- ⊗ ハンダ付け "タップ" 終了
- □ ハンダ付け "タップ" まだ

ノート (\*1): C-14 ピン#1 と #4 リア・コンビネーション・ランプ・アセンブリ内(左側) 又は C-11 ピン#1 と #4 リア・コンビネーション・ランプ・アセンブリ内(右側) どちらかにタッピングする。

注意: 世界基準に基づいて、配線の色は“線色/細いストライプ色”として、書くのが通常です。(例: “R/L” は “赤/青”、“赤色線/青色い細いストライプ色”)になります。

