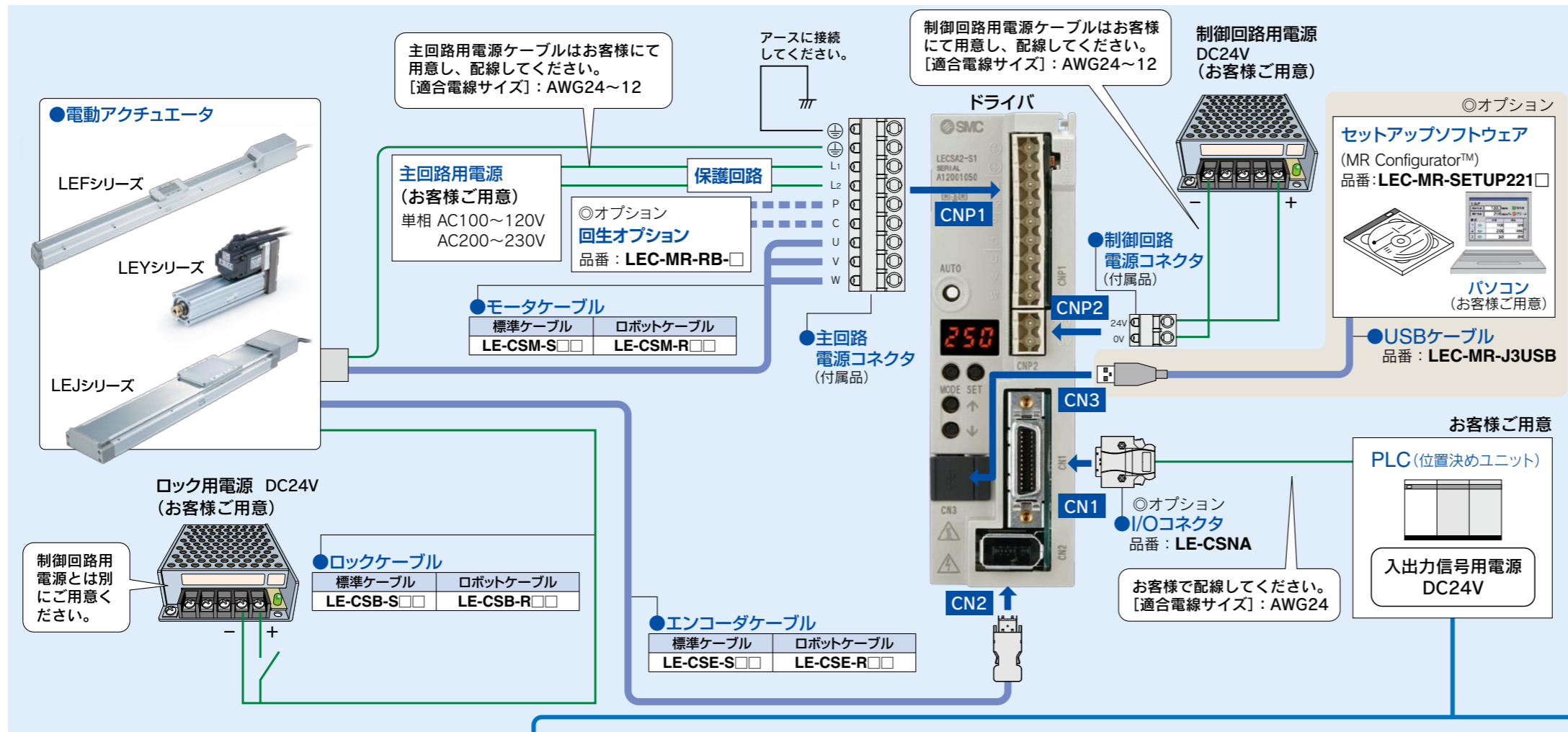


# LECSA配線方法



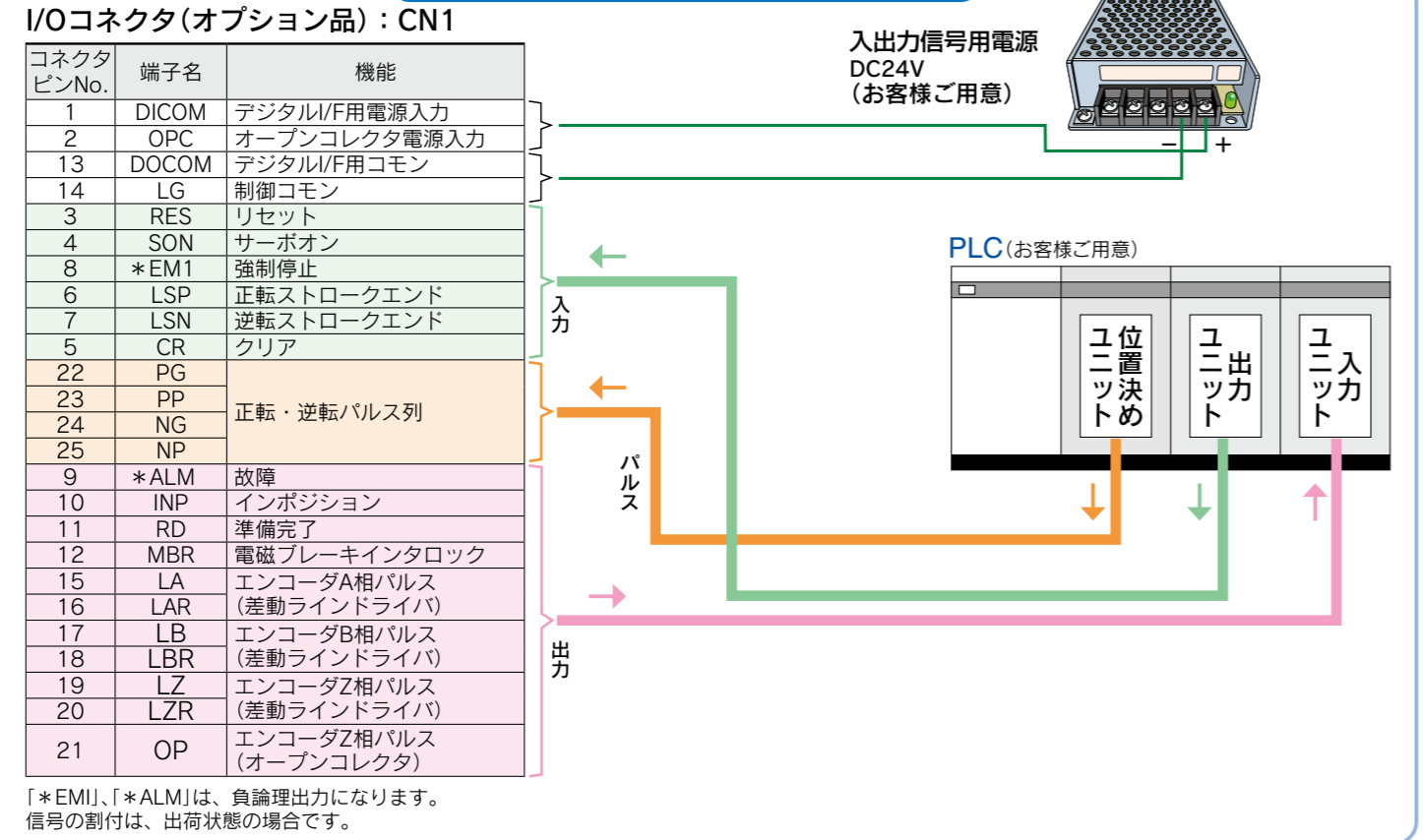
主回路電源コネクタ(付属品)：CNP1

端子名	機能
保護アース (PE)	サーボモータのアース端子および制御盤の保護アース (PE) に接続して接地します。
L1, L2	主回路電源を接続ください。 LECSA 1：単相 AC 100~120V, 50/60Hz LECSA 2：単相 AC 200~230V, 50/60Hz
P, C	回生オプションを接続する端子です。 LECSA □-S1：出荷時、未接続です。 LECSA □-S3, S4：出荷時、接続済みです。 ※LECSA □-S3, S4で回生オプションを使用する場合は、配線および内蔵回生抵抗器を取外してください。
U, V, W	モーターケーブル (U (赤)・V (白)・W (黒)) に接続します。

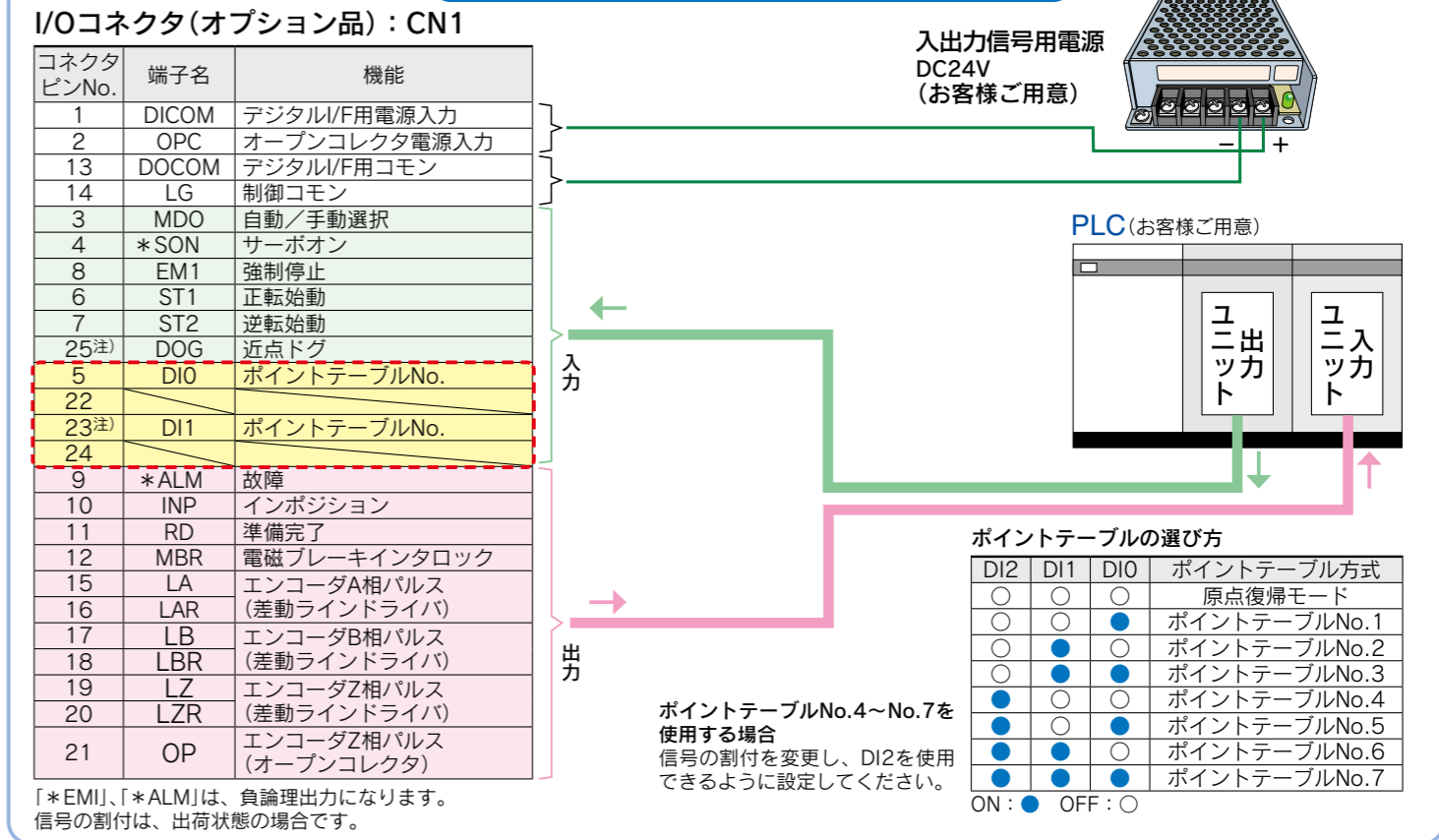
制御回路電源コネクタ(付属品)：CNP2

端子名	機能
24V	制御回路電源 (24V) ドライバに供給する制御回路電源 (24V) の24V側です。
0V	制御回路電源 (0V) ドライバに供給する制御回路電源 (24V) の0V側です。

パルス入力の場合の入出力信号詳細配線(例)



ポジショニングの場合の入出力信号詳細配線(例)



注) PNP(リリース)の場合、23ピン、25ピンへの信号の割付ができません。  
注) —：お客様にてご用意願います。