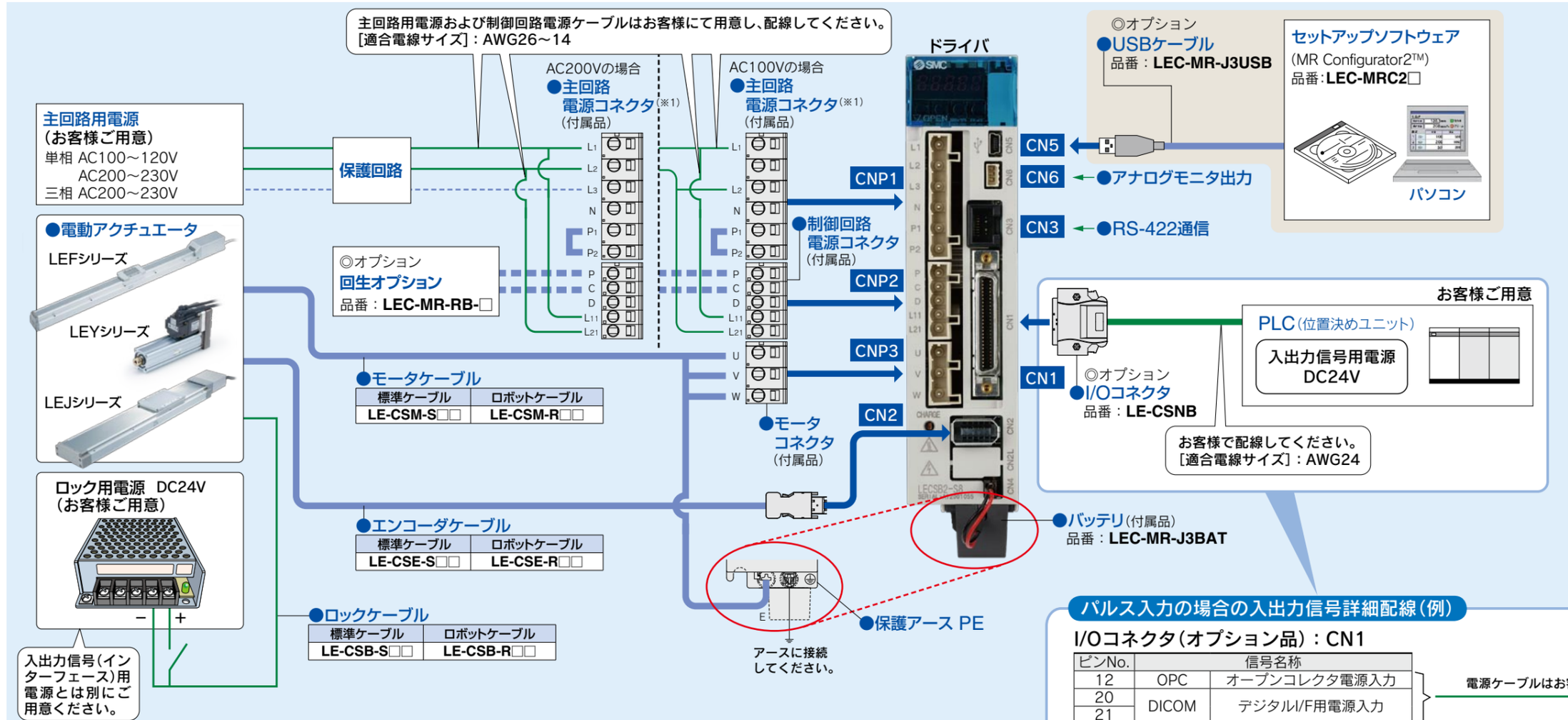
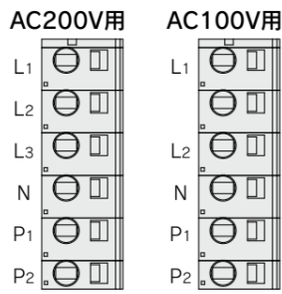
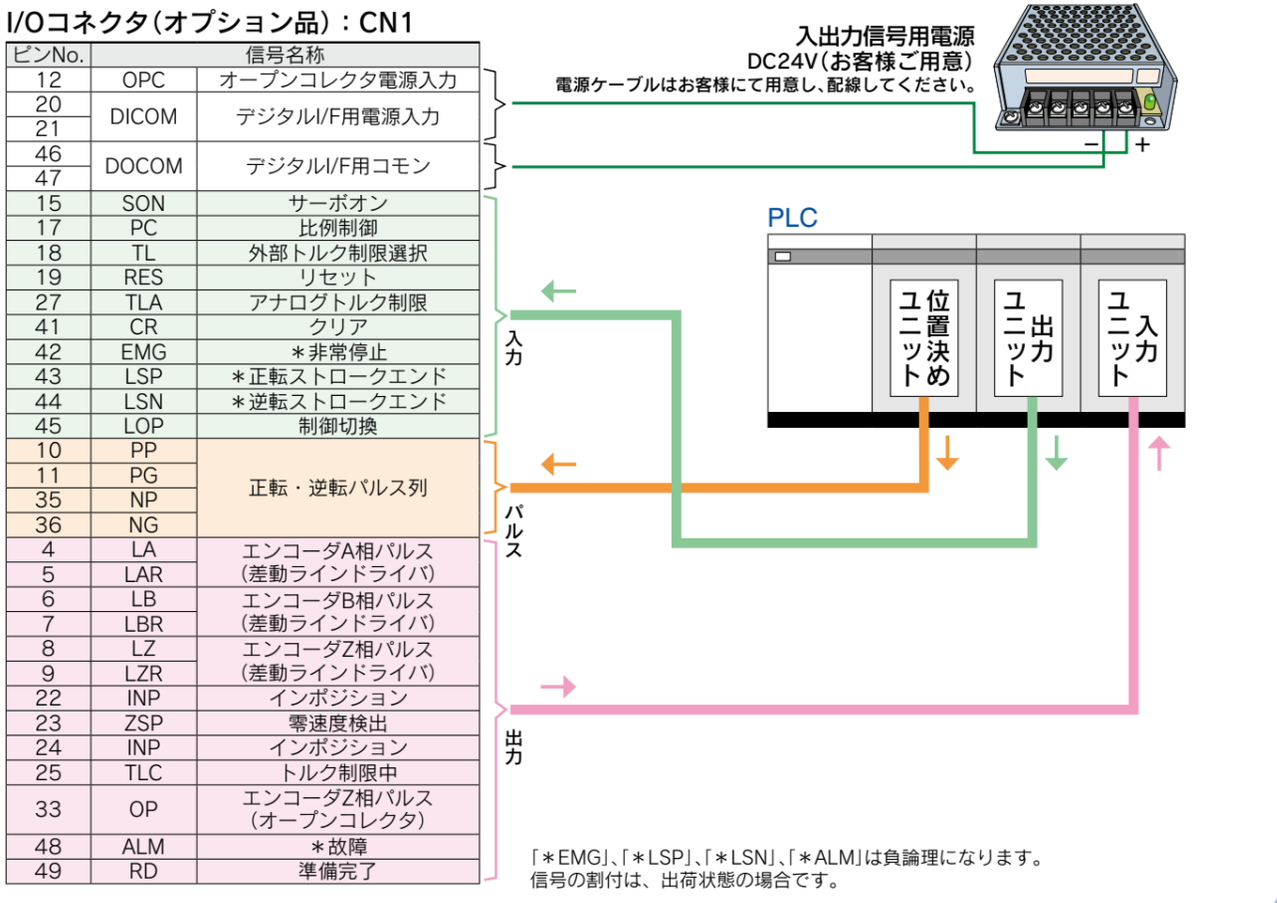


LECSB配線方法



パルス入力の場合の入出力信号詳細配線(例)



主回路電源コネクタ(付属品)：CNP1

端子名	機能名	機能説明
L1, L2, L3	主回路電源(※1)	主回路電源を接続してください。 LECSB1：単相AC100~120V, 50/60Hz 接続端子：L1, L2 LECSB2：単相AC200~230V, 50/60Hz 接続端子：L1, L2 LECSB2：三相AC200~230V, 50/60Hz 接続端子：L1, L2, L3
N		接続しないでください。
P1, P2		P1 - P2間を接続してください。(出荷状態で配線済みです。)

(※1) LECSB1とLECSB2では接続端子L2の位置が異なります。

制御回路電源コネクタ(付属品)：CNP2

端子名	機能名	機能説明
P, C, D	再生オプション	再生オプションを接続する端子です。ドライバ内蔵の再生抵抗器を使用する場合、P-D間を接続してください。(出荷時接続済みです。)再生オプションを接続する場合、P-D間の配線を外してPとCに再生オプションを接続してください。
L11, L21	制御回路電源	制御回路電源を接続してください。 LECSB1：単相AC100~120V, 50/60Hz 接続端子：L11, L21 LECSB2：単相AC200~230V, 50/60Hz 接続端子：L11, L21 LECSB2：三相AC200~230V, 50/60Hz 接続端子：L11, L21

モータコネクタ(付属品)：CNP3

端子名	機能名	機能説明
U	サーボモータ動力(U)	モータケーブル(U(赤)・V(白)・W(黒))に接続します。
V	サーボモータ動力(V)	
W	サーボモータ動力(W)	