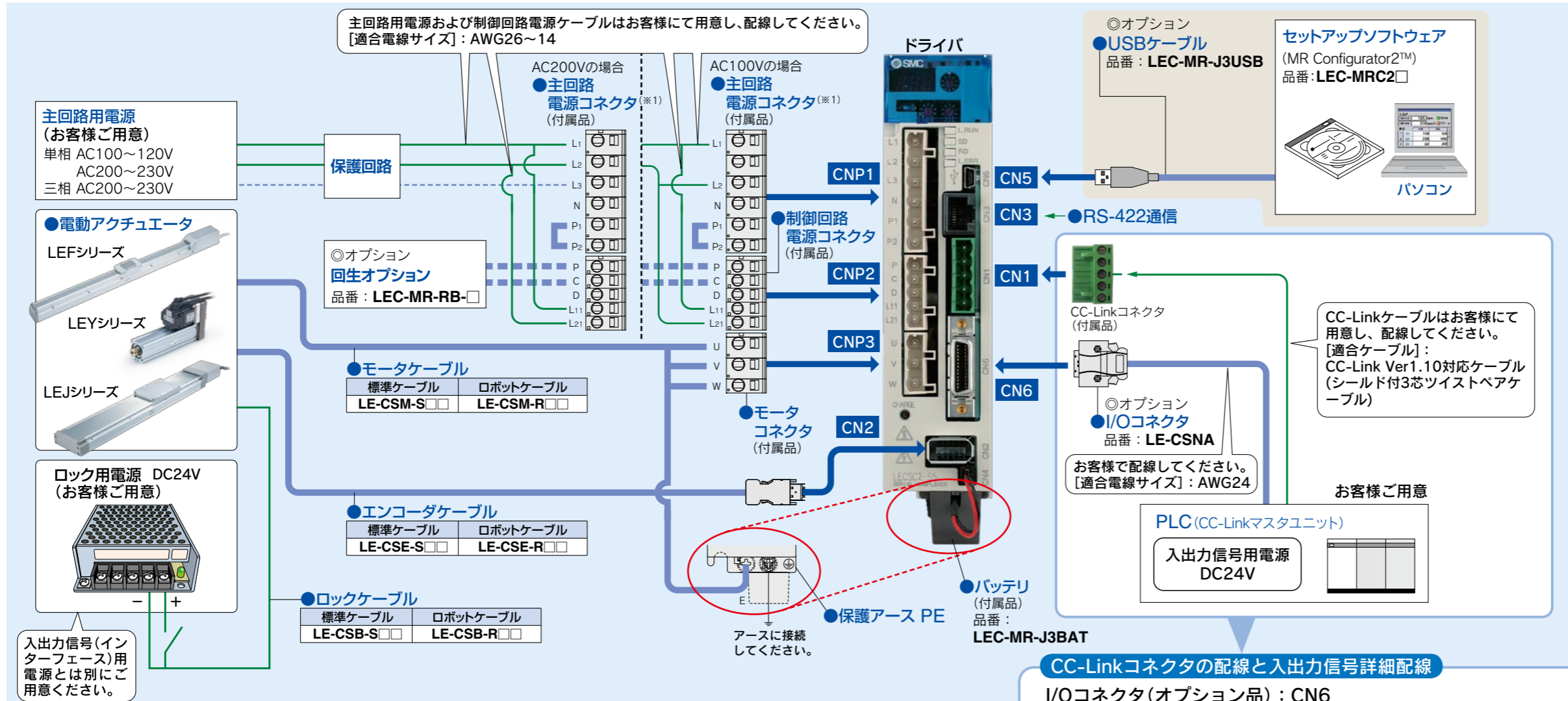


# LECSC配線方法

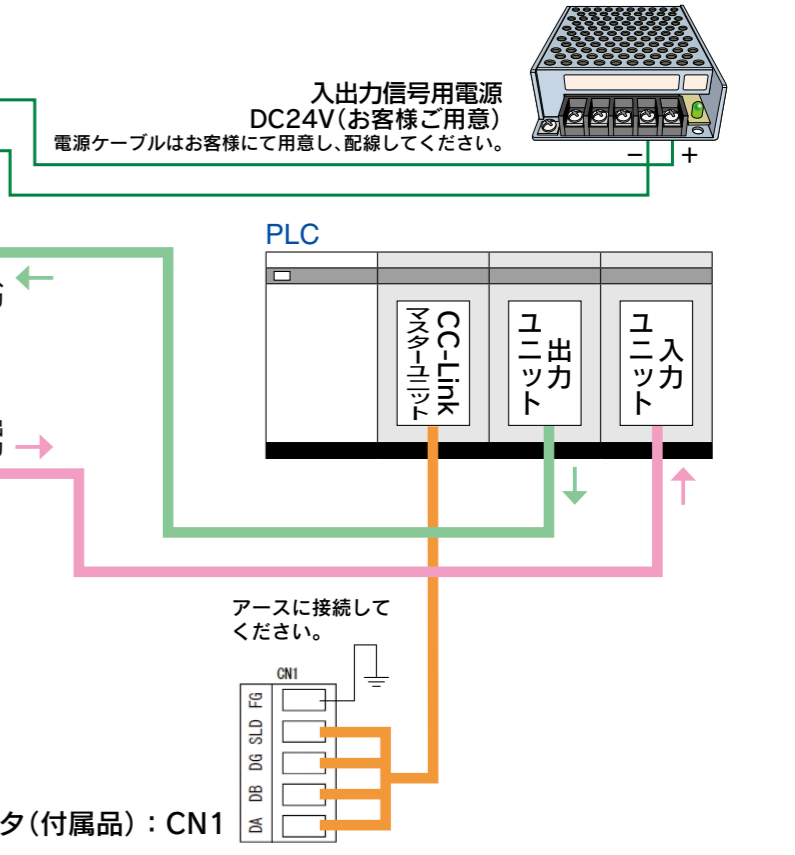


## CC-Linkコネクタの配線と入出力信号詳細配線

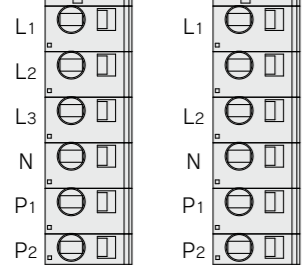
### I/Oコネクタ(オプション品)：CN6

ピンNo.	信号名称	機能説明
5	DICOM	デジタルI/F用電源入力
17	DOCOM	デジタルI/F用コモン
23	LG	制御コモン
1	EMG	*強制停止
2	DOG	近点ドグ
3	LSP	*正転ストロークエンド
4	LSN	*逆転ストロークエンド
14	RD	準備完了
15	ALM	*故障
16	ZP	原点復帰完了
11	LA	エンコーダA相パルス(差動ラインドライバ)
24	LAR	エンコーダB相パルス(差動ラインドライバ)
12	LB	エンコーダB相パルス(差動ラインドライバ)
25	LBR	エンコーダA相パルス(差動ラインドライバ)
13	LZ	エンコーダZ相パルス
26	LZR	(差動ラインドライバ)

[\*EMG]、[\*LSP]、[\*LSN]、[\*ALM]は負論理になります。信号の割付は、出荷状態の場合です。



### AC200V用 AC100V用



### 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)	主回路電源を接続ください。 LECSC1：単相AC100~120V, 50/60Hz 接続端子：L1, L2 LECSC2：単相AC200~230V, 50/60Hz 接続端子：L1, L2 LECSC2：三相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) LECSC1とLECSC2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ください。 LECSC1：単相AC100~120V, 50/60Hz 接続端子：L11, L21 LECSC2：単相AC200~230V, 50/60Hz 接続端子：L11, L21 LECSC2：三相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, V, W	サーボモータ動力(U, V, W)	モータケーブル(U(赤)・V(白)・W(黒))に接続します。