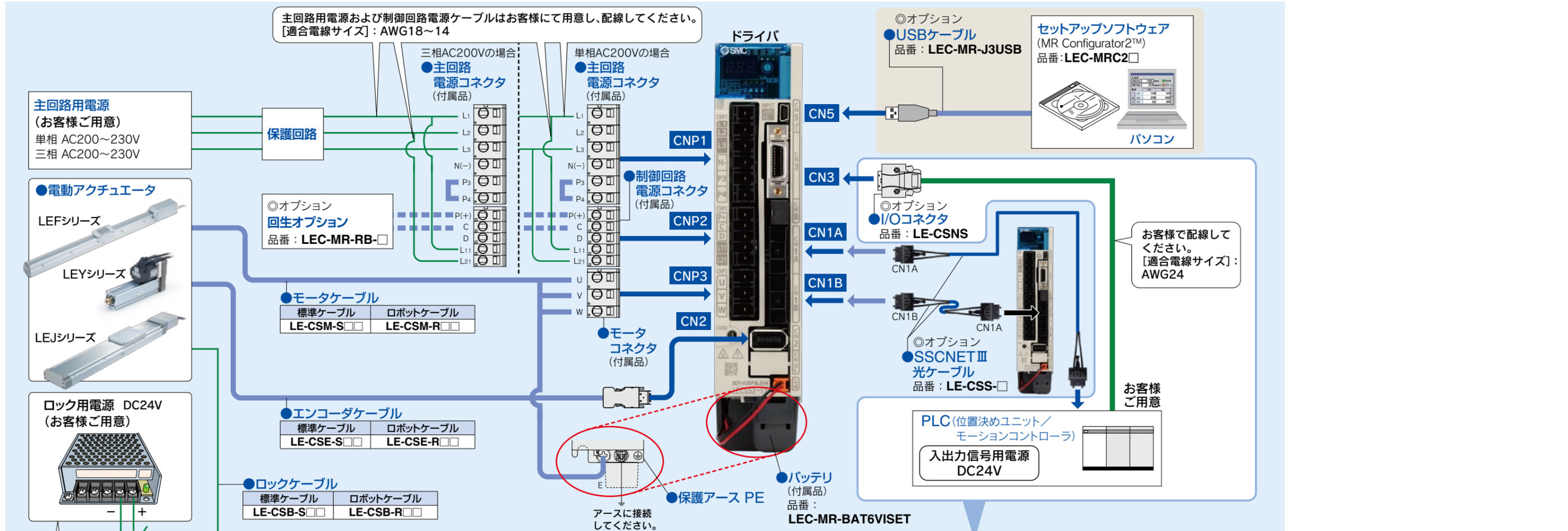


# LECSS-T配線方法

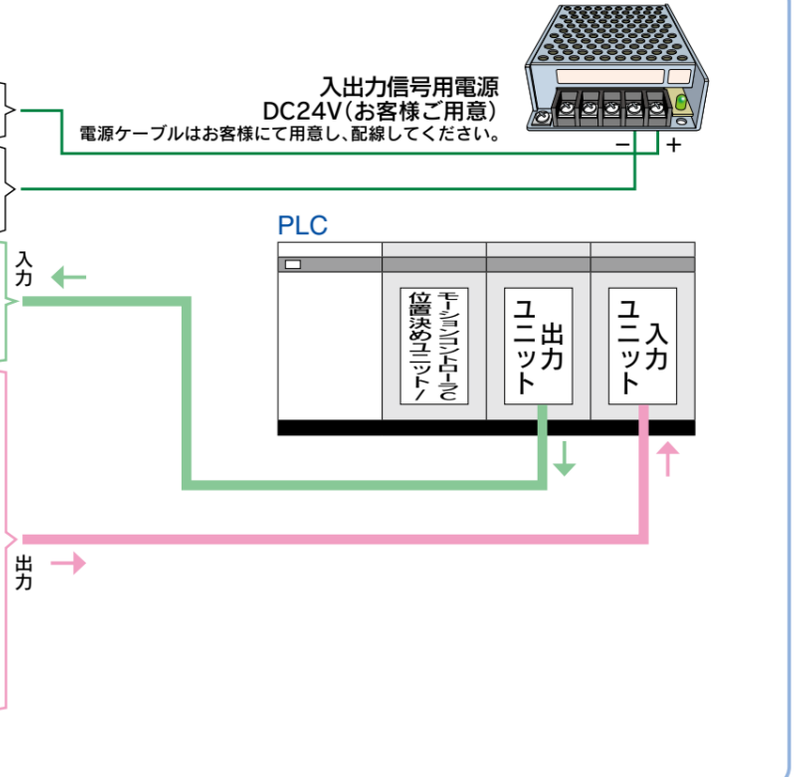


## 入出力信号詳細配線

### I/Oコネクタ(オプション品)：CN3

ピンNo.	信号名称	機能説明
5	DICOM	デジタルI/F用電源入力
10	DOCOM	デジタルI/F用コモン
3	LG	制御コモン
11	DI1	(PLCで設定します)
12	DI2	
19	DI3	
20	EM2	*強制停止2
9	INP	インポジション
13	MBR	電磁ブレーキインタロック
15	ALM	*故障
3	MO1	アナログモニタ1
14	MO2	アナログモニタ2
6	LA	エンコーダA相パルス (差動ラインドライバ)
16	LAR	エンコーダB相パルス (差動ラインドライバ)
7	LB	エンコーダB相パルス (差動ラインドライバ)
17	LBR	エンコーダZ相パルス (差動ラインドライバ)
8	LZ	エンコーダZ相パルス (差動ラインドライバ)
18	LZR	エンコーダZ相パルス (差動ラインドライバ)

【\*EM2】、【\*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。



### 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	主回路電源を接続してください。 LECSS2-T：単相AC200~230V, 50/60Hz 接続端子：L1, L3 LECSS2-T：三相AC200~230V, 50/60Hz 接続端子：L1, L2, L3
N(-)		接続しないでください。
P3, P4		P3 - P4間を接続してください。(出荷状態で配線済みです。)

### 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。 LECSS2-T：単相AC200~230V, 50/60Hz 接続端子：L11, L21 LECSS2-T：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。

入出力信号 (インターフェイス) 用電源とは別にご用意ください。