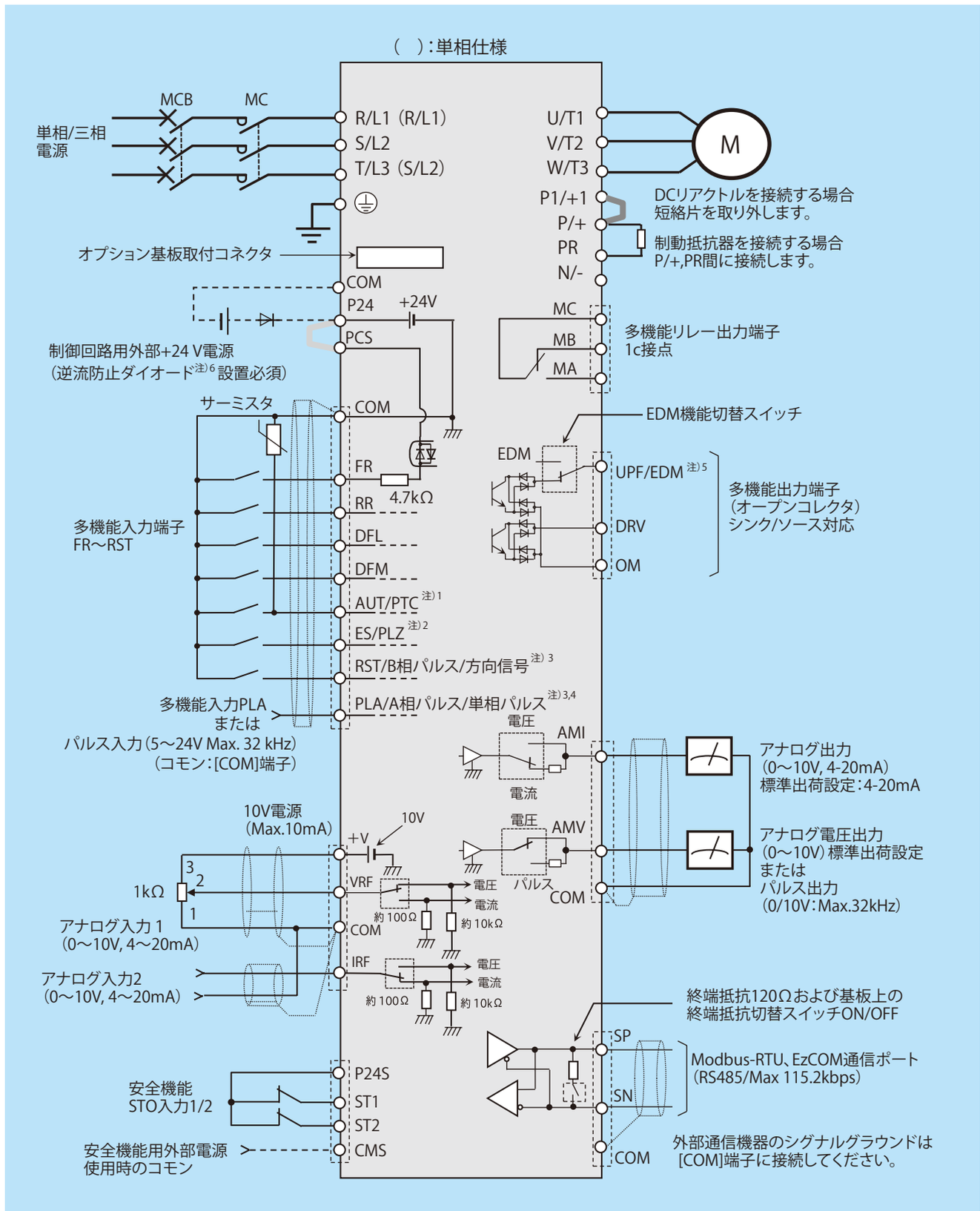


HF-620 標準接続図



- 注) 1. 「サーミスタ選択 [Cb-40]」に「PTC (抵抗値) 有効 (01)」を選択した場合、入力端子 [AUT] は外部サーミスタ (PTC) 接続用端子となります。
2. 「パルス入力 Z[PLZ]」入力端子を使用する場合は、入力端子 [ES] に割り付けてください。
3. 「パルス入力検出対象選択 [CA-90]」に「無効 (00)」以外を選択した場合、入力端子 [RST] は B 相パルス入力または方向信号用端子、入力端子 [PLA] は A 相パルス入力または単相パルス入力用端子に自動的に切り替わります。
4. 入力端子 [PLA] は A 相パルス入力または他の入力端子 [FR] ~ [RST] と異なります。
5. 出力端子 [UPF] は、基板上のスイッチを ON にすることで、「STO 状態モニタ [EDM]」に切り替わります。スイッチを OFF に戻した場合、出力端子 [UPF] は「割付なし [no]」となります。
6. ダイオード 逆耐圧: 50V 以上、順方向電圧降下: 1V 以下、順電流 (インバータ 1 台あたり): 2A 以上