



20	予備線	(スタンバイ用)	0.85	R/Y	40	第2室センサー	0.5	Lg	センサー線2本	60				
19	予備線	(スタンバイ用)	0.85	Y	39	スタンバイ用電磁弁	0.85	R/B	冷却ファン共用	59				
18	コンテナ内タイオード(常通電源)		0.85	Br	38	スタンバイ用電磁弁	0.85	W/B	冷却ファン共用	58				
17	予備線 (ドア開放・庫内灯表示ランプ)		0.85	Y	37	電源予備	1.25	R		57				
16	安全ブザー		0.85	W	36	0V (コンデンサー用)	1.25	B		56				
15	庫内灯		1.25	R	35	0V (エバ用)	2	B		55				
14	H2 (後室 加温サーモ)		1.25	L/G/R	34	予備線	0.85	G/W		54				
13	H1 (前室 加温サーモ)		1.25	B/W	33	予備線	0.85	L/W		53	予備線	1.25	Y	
12	WH (加温検サーモ)		1.25	L/W	32	予備線	1.25	R		52	0V	3	G	
11	SV2 (後室 電磁弁)		1.25	G/W	31	予備線	1.25	L		51	スタンバイコンプレッサー (T)	3	R	
10	EF2 (後室 エバファン)		1.25	Br/W	30	予備線 (スタンバイ用)	0.85	R/Y		50	スタンバイコンプレッサー (S)	3	B	
9	EF1 (前室 エバファン)		1.25	L/B	29	予備線 (スタンバイ用)	0.85	Y/B		49	スタンバイコンプレッサー (R)	3	W	
8	CF (コンデンサーファン)		1.25	R/G	28	予備線	0.85	G		48	電磁クラッチ	1.25	W/G	
7	DH1 (前室 ドレンヒータ)		1.25	R	27	予備線	0.85	L		47	バッテリー電源入力	5	L	
6	DH2 (後室 ドレンヒータ)		1.25	R/W	26	電源入力 (温度計)	5	Y		46	0V	0.85	B	35と分岐
5	陰極SOL		1.25	Lg	25	第1室センサー	0.5	L	センサー線2本	45	センサー予備 (備仕切り用)	0.5	Lg	
4	アース (0V)		0.5	B	24	陰極終了センサ	0.5	P	センサー線2本	44	予備線	1.25	L/W	
3	高圧PSW		0.85	W	23	外気センサ	0.5	W/B	2芯ケーブル	43	備仕切りファン	1.25	G/W	
2	スタータSW (イグニッション)		0.5	Y	22	センサー予備線 (備仕切り用)	0.5	B		42	庫内灯	1.25	R	
1	電磁クラッチ		0.85	W/G	21	センサー予備線 (備仕切り用)	0.5	W		41	CF	1.25	R/L	
No	名	線径	線色	備考	No	名	線径	線色	備考	No	名	線径	線色	備考

49	3W	50	3B	51	3R	47	5L	26	5Y	29	0.85Y/B	3	0.85W	48	1.25W/G	19	0.85Y	20	0.85R/Y	39	0.85R/B	38	0.85W/B	52	3G
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12														
スタンバイ電源ボックス																									

49	50	51	52	38	39
スタンバイコンプレッサ					

- 7. コネクターは図面方向はバックビュー
- 6. 配線分岐にスコッチロックを使用する場合は、5A以下とする。
- 5. 指示なき線径は、1.25mm²とする。
- 4. アース線は、別々の場所に接地すること。
- 3. キャブ内アースはM6以上のボルトで締結すること。
- 2. ※2 エバの仕様によりファンモータ2ヶの場合、EF3の接続なし。
- 1. ※1 H仕様の場合、ドレンパイプヒータ及びドレンパンヒータの接続なし。

Topre CO.,LTD. 東プレ株式会社 冷凍機器事業部			
引当	KCM135046-03	図番	AZZZ0090
名称	1室冷却L(H)仕様スタンバイ付 配線図		
トプレック 株式会社			日付 H11.12.1