



図 歴 及 改 訂	2023/08/09	梶原	△ RY10をTLR2に変更。基板No.3012Aに変更。
	2023/06/21	梶原	△ FUSE1、2 (ヒューズホルダー) の型番を変更。
	2023/06/08	梶原	端子台のピン番号を左から1~39に変更。 端子台の部品番号を左からTB1、2、3に変更。 端子台の品番を変更 (部品ライブラリ)。
	日付	訂正者	訂正理由

・PY14-02
リレーソケット。
リレー-MY4N AC200Vを接続。
・PLE11-0
ラッチングリレーソケット。
ラッチングリレー-MK2KP AC200Vを接続。
・TP814B
タイマーソケット。
タイマー-ST7P-2を接続。
・PY08-02
タイマーソケット。
タイマー-H3Y-2 AC200-230V 1Sを接続。

承認	確認	作成者	KAJIWARA	用途	HDTB-01-□ ダブルスロー基板
今	石坂	作成日	2023/06/07		基板No.3012A
'23.08.09	'23.08.09	尺度	—	図名	回路図
堀	和也		三角法	図番	D-103142
ハカルプラス株式会社 HAKARU PLUS CORPORATION					3

領域D	領域C	領域B	領域A
中央監視 不足電圧 (低圧)	発電機 起動信号 (低圧停電)	発電機 電圧確立信号 (低圧)	商用AC200V
TB1 0141-2413	TB2 0141-2413	23-24間 ジャンパー	
1 NC 2 NC 3 NC 4 NC 5 NC 6 NC 7 NC 8 NC 9 27X(b) 10 -NC 11 -NC 12 27X(b) 13	14 発電機電圧 15 -NC 16 -NC 17 DTXC2(a) 18 DTXC2(a) 19 84X(a) 20 MCDT-C2 21 投入指示 22 GC電源入力 23	24 投入指示 25 GC電源入力 26	
27 27X(COM) 28 27X(b) 29 27X(a) 30 84XAC(b) 31 84XAC(b) 32 DTXC1(a) 33 DTXC1(a) 34 DTXC1(a) 35 MCDT-C1 36 投入指示 37 投入指示 38 AC電源入力 39	27 27X(COM) 28 27X(b) 29 27X(a) 30 84XAC(b) 31 84XAC(b) 32 DTXC1(a) 33 DTXC1(a) 34 DTXC1(a) 35 MCDT-C1 36 投入指示 37 投入指示 38 AC電源入力 39		
36-37間 ジャンパー			