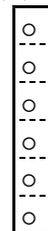


* Nor. Close

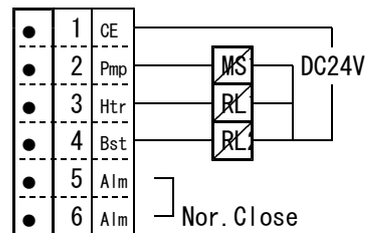
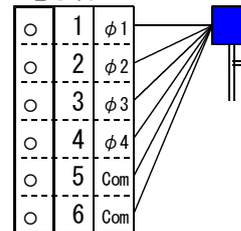
CN1		仕様		
○	1	A1	Pt100ohm	測定分解能 : 1/60,000 of the Range
○	2	B1	フルード吐出部温度	測定レンジ : 0~300 (°C)
○	3	B1		
CN2		仕様		
○	1	A2	Pt100ohm	測定分解能 : 1/60,000 of the Range
○	2	B2	フルード戻部温度	測定レンジ : 0~300 (°C)
○	3	B2		
CN3		仕様		
○	1		サーミスター	測定分解能 : 1/1,600 of the Range
○	2		外気温 /空冷モード	測定レンジ : 0~100 (°C)
○	3		冷却水温/水冷モード	
CN4		仕様		
○	1	←	RAC-Output 加熱出力 (SSR) ; Souce Output 5(V) 定電圧出力	
○	2		NC	
○	3	OE	共通アース	
○	4	Rmt	運転/停止	
○	5	Er1	フローSW (給水&水位異常)	
○	6	Er2	ヒーター (過熱)	
○	7	Er3	ヒーター or ポンプ (過電流)	
○	8	Er4	フルード吐出圧力 (上限異常)	
○	9	Er5	フルード吐出圧力 (下限異常)	
○	10	Er6	反相 (電源異常)	
○	11	Er7	AUX	
○	12	Er8	外部異常	

CN9		仕様	
空冷モード Earth	φ1	1	○
	φ2	2	○
	φ3	3	○
	φ4	4	○
	24V	5	○
	24V	6	○
Sig. (Sink)			
CN5		仕様	
共通 (E)	CE	1	●
ポンプモーター A-C接点	Pmp	2	●
抵抗ヒーター A-C接点	Cmp	3	●
A-C接点	Htr	4	●
	Alm	5	●
異常出力 A-C接点	Alm	6	●
CN7		仕様	
RS485	A+	B-	1A 1B ○ ○
100mA/DC5V 出力	+5	E	2A 2B ○ ○
Isolated	NC	NC	3A 3B ○ ○

空冷機種
可変ファン
要アダプター



水冷機種
水量制御
電子弁



Note
MS & RL: タイト付き

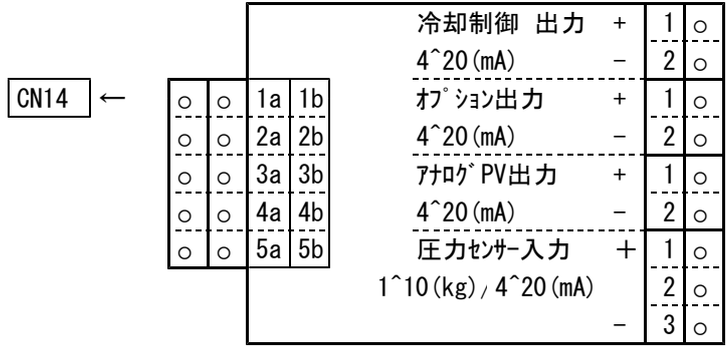


Note

コネクタ → ケーブルアセンブリは別売

CN	メーカー	ピン数	基板上的コネクタ	ハウジング	コンタクトピン [ピン]	接点表面処理
1	日圧	3 Pin	B3B-XH-A-GU	XHP-3	SXH-001T-P0.6-GU	Gilding
2	日圧	3 Pin	B3B-XH-A-GU	XHP-3	SXH-001T-P0.6-GU	Gilding
3	日圧	3 Pin	B3B-XH-A-GU	XHP-3	SXH-001T-P0.6-GU	Gilding
4	日圧	12 Pin	B12B-XH-A-GU	XHP-12	SXH-001T-P0.6-GU	Gilding
5	日圧	6 Pin	B06P-VH	VHR-6N	SVH-41T-P1.1	Tinkle
7	日圧	3 Pin	B03P-VH	VHR-3N	SVH-41T-P1.1	Tinkle
9	日圧	6 Pin	B6B-XH-A-GU	XHP-6	SXH-001T-P0.6-GU	Gilding
12	日圧	6 Pin	B06P-VH	VHR-6N	SVH-41T-P1.1	Tinkle
14	JAE	8 Pin	Option	-----	-----	-----
17	日圧	2 Pin	B02P-VH	VHR-2N	SVH-41T-P1.1	Tinkle

***) オプションボード**



Note

*) 圧力センサー

1) 空冷機種 / フルト 吐出圧力測定 オプション

2) 水冷機種 / 外部冷却水圧力測定 要