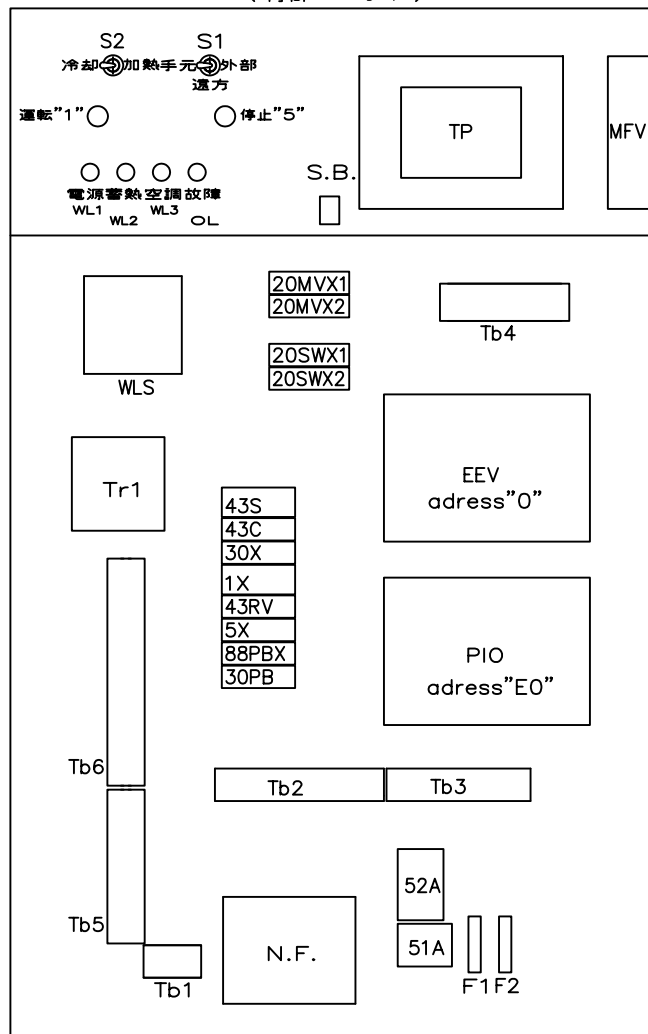


機器配置図  
(制御ユニット)

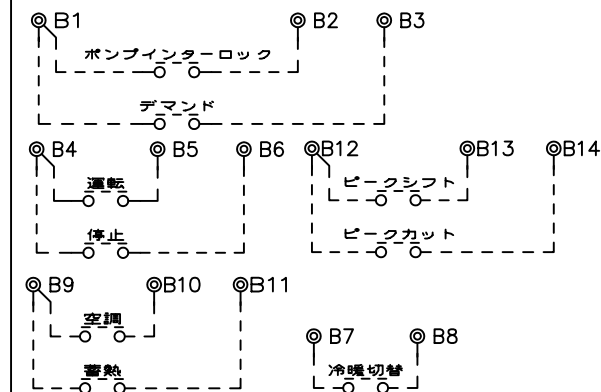
- 注1 熱源機の電気配線図はRUA-TBP090\*HNを参照ください。  
 注2 無電圧α接点入力用端子には、有電圧を印加しないでください。  
 注3 パルス信号受け入力を使用する場合、パルス幅は500msec以上としてください。  
 注4 接点入力端子にはノイズ等が印加されないようにしてください。  
 注5 電源電圧の変動は、圧縮機始動時の電圧降下も含み、定格電圧の±10%の範囲で使用してください。  
 また、電源電圧間の電圧不均衡は2%以内で使用してください。

記号説明表  
(制御ユニット)

記号	記号名称
1	運転スイッチ
1X	運転リレー
5	停止リレー
5X	停止リレー
20MV	電動バタフライ弁モータ
20MVH	電動バタフライ弁スペースヒータ
20MVX	電動バタフライ弁モータ補助リレー
20SW	3方弁モータ
20SWX	3方弁モータ補助リレー
30PB	冷温水ポンプインターロックリレー
30X	故障リレー
43C	空調リレー
43S	蓄熱リレー
43RV	加熱リレー
51A	エアレーションポンプオーバーロード
52A	エアレーションポンプモータ電磁接触器
88PB	冷温水ポンプモータ電磁接触器
88PBX	冷温水ポンプ連動信号リレー
EEV	入出力基板
F	ヒューズ(定格3A)
MAP	エアレーションポンプモータ
MFV	換気ファンモータ
N.F.	ノイズフィルタ
OL	故障ランプ
OLS	電動バタフライ弁オープンリミットスイッチ
PHEH	プレート熱交換器ヒータ
PIO	制御基板
S1	手元-遠方-外部切り替えスイッチ
S2	冷却-加熱切り替えスイッチ
S.B.	基板電源スイッチ
Tb	端子台
TP	タッチパネル式スケジューラ
Tr	トランス
WL1	電源ランプ
WL2	蓄熱運転ランプ
WL3	空調運転ランプ
WLS	水位計交換器
----	盤内結線
=====	盤外結線
----	現場結線

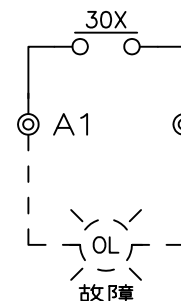
外部接続端子

無電圧α接点連続信号(注2、3、4参照)

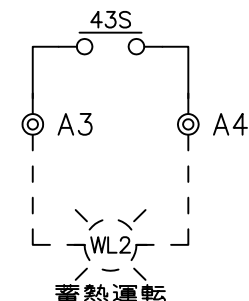


MAX 250V 3A

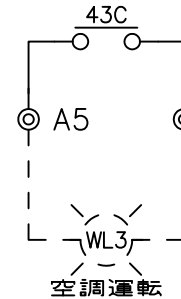
故障表示



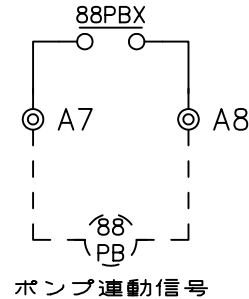
蓄熱運転表示



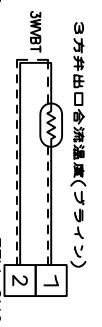
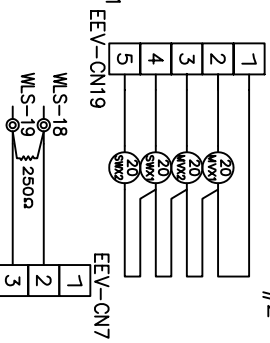
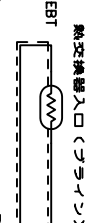
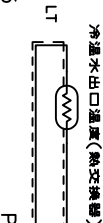
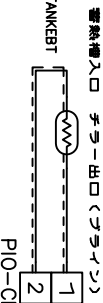
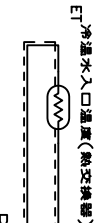
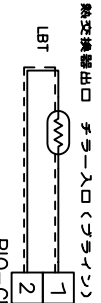
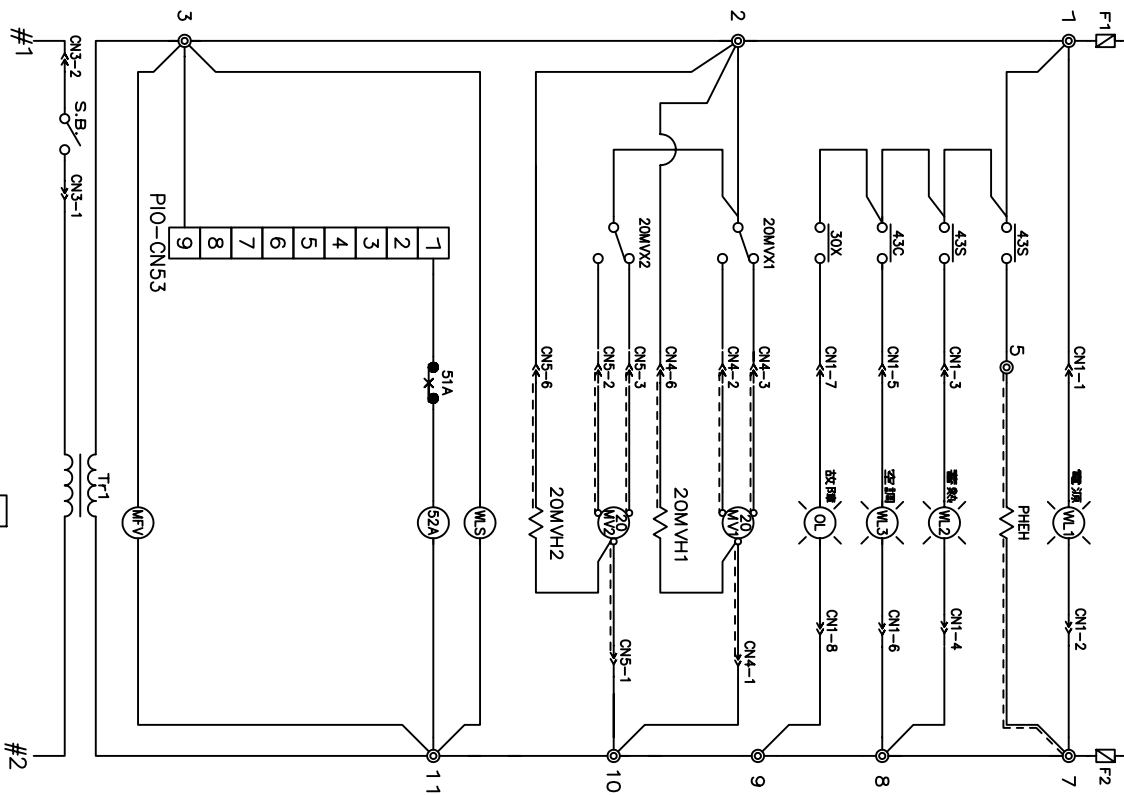
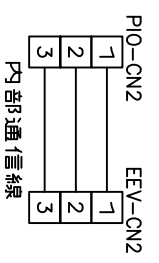
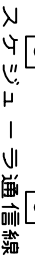
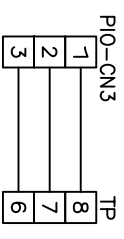
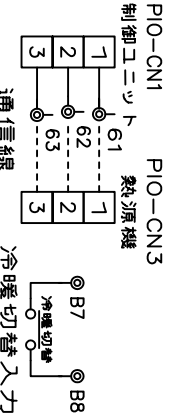
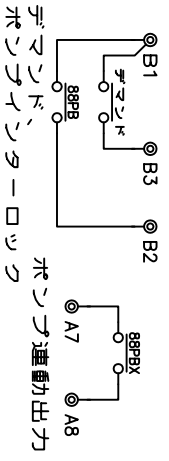
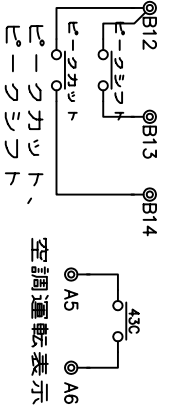
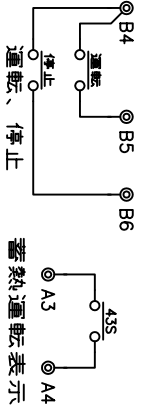
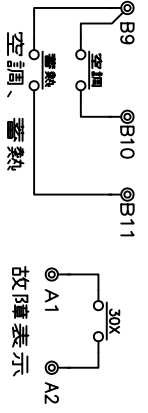
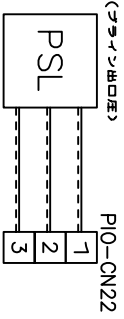
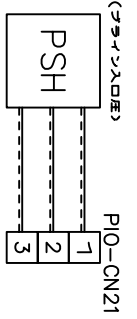
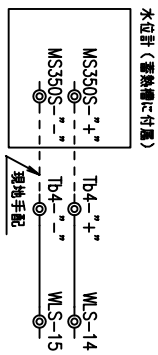
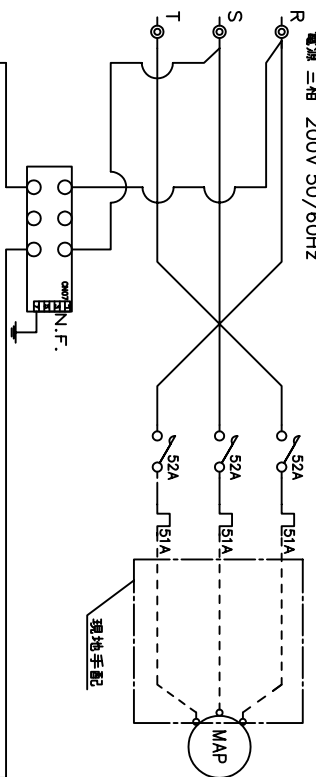
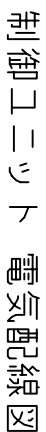
空調運転表示



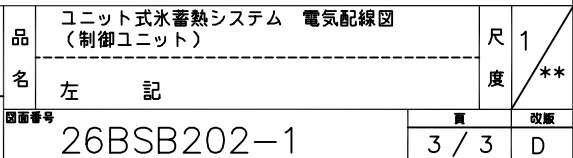
ポンプ連動出力



適用機種	作成	照査	承認	JOB番号	品名	尺
RUA-BSB0903HLN				納入先	ユニット式氷蓄熱システム 電気配線図	1
RUA-BSB0904HLN				客先	左記	**
RUA-BSB0905HLN	日付				図面番号	26BSB202-1
RUA-BSB090HLN-P1					頁	1 / 3
東芝キャリア株式会社					改版	D



1 / \*\*\*



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

照查	
----	--

日 付

RUA-BSB0903HLN  
RUA-BSB0904HLN  
RUA-BSB0905HLN  
RUA-BSB090HLN-P1