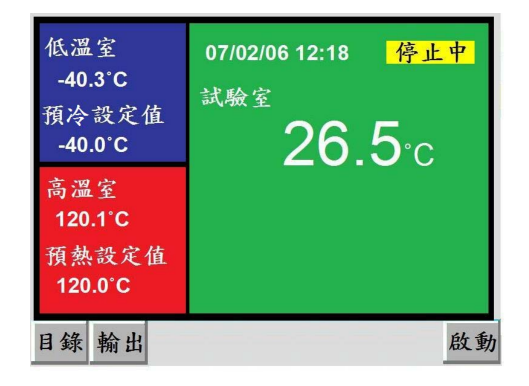
冷熱衝擊試驗控制器

U - 8 2 2 6 S - A C C U 4

初期設定說明書





為正確使用本產品,使用前務必先詳讀本說明書。 為必要時方便使用,請將本書置於易取之處,並 妥善保管。



索 引

()	前言	P.2
(二)	概要	P.3
	2-1. 外觀尺寸圖	P.3
	2-2. SYSTEM 構成圖 ···································	P.4
	2-3. 端子/CONNECTOR 配置圖	P.4
	2-4. I/O 板與排線說	P.5
	2-5. 接線圖	P.6
	2-6. 裝置	P.7
(三)	初期設定內容介紹	P.8
(四)	參數說明與設定	P.8
		P.8
	4-2. 初期設定. 1	P.10
	4-2-1. 高低溫控制週期設定	
	4-2-2. PID 設定	
	4-2-3. 線性回歸設定	
	4-2-4. 出力 RELAY NO. 設定	
	4-2-5. 待機設定	
	4-3. 初期設定. 2	P.15
	4-3-1. N2GAS 延遲時間設定	
	4-3-2. 防汗開始溫度設定	
	4-3-3. 冷凍機設定	
	4-3-4. DAMPER 出力設定及 FAN 動作	
	4-4. 初期設定. 3	P.30
	4-4-1. 溫度可設定範圍	
	4-4-2. 異常設定	
	4-4-3. 異常歷史資料查詢	
	4-4-4. 製造商資料編集	
	4-4-5. 預熱區排風設定	
	4-5. 初期設定. 4	P.36
	4-5-1. 除霜待機設定	
	4-5-2. 除霜溫度控制設定	
	4-5-3. 試驗時間條件設定	
	4-5-4. 保養項目設定	
	4-6. 初期設定. 5	P.38
	4-6-1. 試驗方式有無選擇	
	4-6-2. 積算通電時間設定	
	4-7. 初期設定. 6	P.38
	4-7-1. 記錄裝置選擇	
	4-7-2. 線性回歸開放外部設定與否	
	4-7-3. 運轉中進行程式修改開放與否	
	4-7-4. 出力接點設定(ON/OFF SYSTEM)	
	4-7-5. 洩壓氣動閥時間接點設定	
(元)	附錄(中文輸入用五十音索引)	P.41

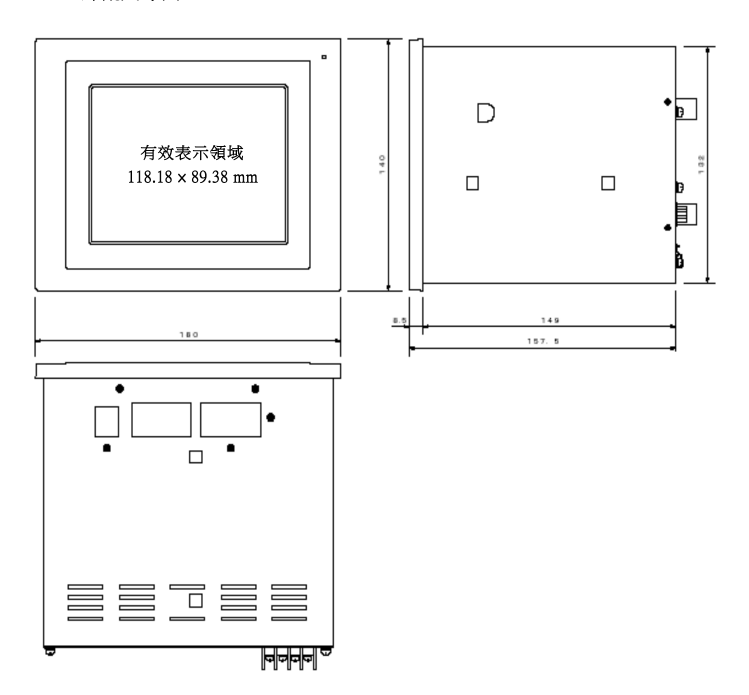
(一) 前言

感謝您購買 U-8226S-ACCU4 冷熱衝擊試驗機專用之溫度控制器,本操作說明書係針對初期 設定之參數詳加說明。安全注意事項記載了有關安全的重要內容,請務必遵守。

- 本儀錶可以正常工作於一般場合,如果擔心本儀錶的故障或異常會造成重大事故或損壞其他 設備時,應另外設置避免事故的緊急停止電路和保護回路,以防止事故的發生。
- 爲避免發生儀錶故障,請提供額定電壓範圍內的電源。
- 爲了防止觸電或産生誤動作和故障,在安裝和接線結束之前,請不要接通電源。
- 本產品為非防爆産品,請不要在有可燃或爆炸性氣體的環境中使用。
- 絕對不要擅自拆卸、加工、改造或修理本儀錶,否則會有産生異常動作、觸電或火災的危險。
- 接通電源後,請不要觸摸電源端子,否則會有觸電危險或産生誤動作。
- 關閉電源後,才可進行接線的拆卸,否則會有觸電危險或產生誤動作。
- 殼體的通風孔需保持通暢,以免發生故障、動作異常、壽命降低和火災。
- 開箱時若發現儀錶損壞或變形,請不要使用。
- 儀錶安裝設置時注意不要讓灰塵、線頭、鐵屑或其他東西進入,否則會發生誤動作或故障。
- 接線必須正確,一定要進行接地。不接地可能造成觸電、誤動作事故、顯示不正常或測量有 較大誤差。
- 定期檢查端子螺絲和固定架,請不要在鬆動的情況下使用。
- 儀錶運轉期間,電源入力端子蓋必須安裝在端子板上以防觸電。
- 儀錶在運轉中,進行修改設定、信號輸出、啓動、停止等操作之前,應充分地考慮安全性, 錯誤的操作會使工作設備損壞或發生故障。
- 請使用乾布擦拭儀錶,不要使用酒精、汽油或其他有機溶劑,不要把水濺到儀錶上,如果儀 錶浸入水中,請立即停止使用,否則有漏電、觸電或火災的危險。
- 儀錶內部零件有一定的壽命期限,爲持續安全地使用本儀錶,希望定期進行保養和維護。
- 報廢本産品時,請依工業垃圾處理。

(二) 概要

2-1. 外觀尺寸圖



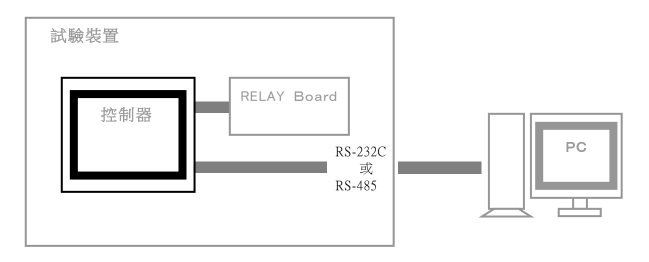
■ LCD 有效顯示範圍:118.18(W)×89.38(H)mm

■ LCD解析度:320(W)×240(H)點(RGB)

■ 控制器外觀尺寸:140(H) × 180(W) × 158(D)mm

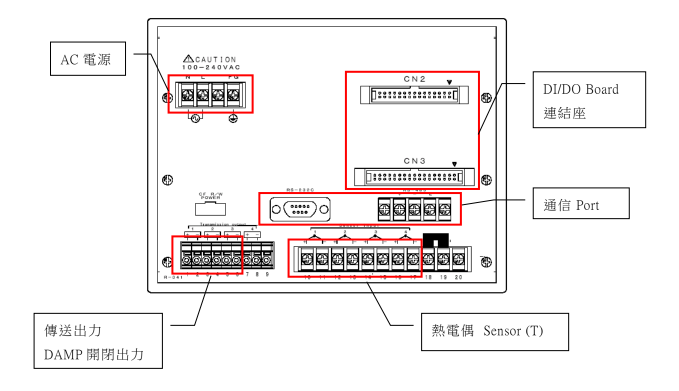
■ 控制器開孔尺寸:133±0.5(H) x 173±0.5(W) mm

2-2. SYSTEM 構成圖



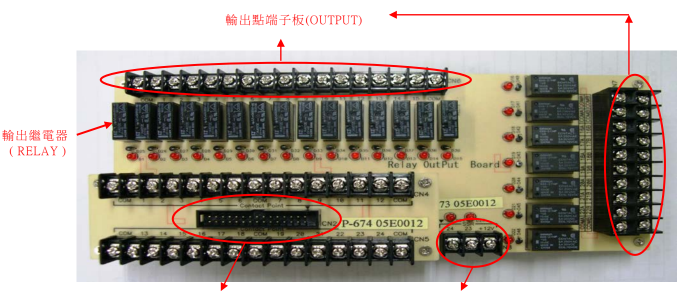
- □ 控制器本體與 RELAY Board 用專用 cable 連接。
- □ 使用通信界面與 PC 連結,保存測試資料,並可由 PC 進行控制器設定。

2-3. 端子/CONNECTOR 配置圖



2-4. I/O 板與排線說明

2-4-1. I/O 板



CN2 連接線座(30P)

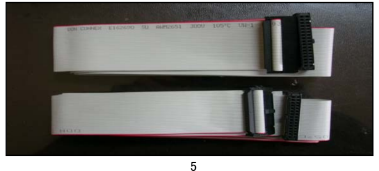
主輸出端子板(控制器自行提供電源 DC12V)



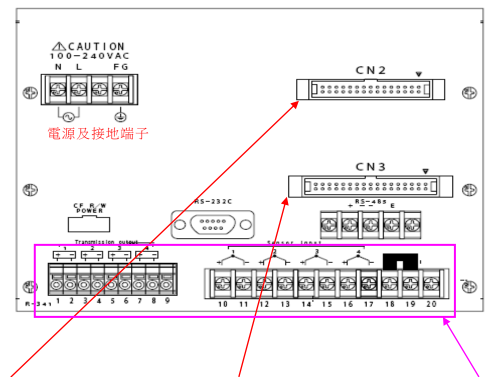
■ I/O 板尺寸為 280×130cm,輸入/輸出端子為乾接點,主輸出接點為內部電源 DC12V,每一接點 有紅色 LED 表示,輸出部分(RELAY)另接飛輪二極體以吸收突波,利用隔離線2條與控制 器本體連接。

2-4-2.排線

排線共有 2 條, CN2 為 30P(輸入信號), CN3 為 34P(輸出信號), 接地線請務必與機殼螺絲 相接。



2-5. 接線圖



端子號碼	CN2 名	稱
	COM	
1	TROUBLE 1	
2	TROUBLE 2	
3	TROUBLE 3	
4	TROUBLE 4	
5	TROUBLE 5	
6	TROUBLE 6	
7	TROUBLE 7	
8	TROUBLE 8	
9	TROUBLE 9	
10	TROUBLE 10	
11	TROUBLE 11	
12	TROUBLE 12	
13	TROUBLE 13	接點入力
14	TROUBLE 14	
15	TROUBLE 15	
16	TROUBLE 16	
17	H.DAMP. OP	
18	H.DAMP. CL	
19	R.DAMP. OP	
20	R.DAMP. CL	
21	L.DAMP. OP	
22	L.DAMP. CL	
23	RUN	
24	STOP	
-		

			_			
端子號碼	CN3 名	稱		端子號碼		名和
	COM			1	(+)	H.RO
1	H.DAMP. OP			2	(-)	4~2
2	H.DAMP. CL			3	(+)	L.ROC
3	R.DAMP. OP			4	(-)	4~2
4	R.DAMP. CL			5	(+)	T.ROC
5	L.DAMP. OP			6	(-)	- 2~
6	L.DAMP. CL			7		
7	H. FAN			8		
8	R. FAN			9		
9	L. FAN			10	(+)	Н.
10	TS1			11	(-)	TE
11	TS2			12	(+)	L.
12	ALARM1	接點出力		13	(-)	TE
13	REF. 1	12 11 11 11		14	(+)	TEST
14	REF. 2			15	(-)	TE
15	N2 GAS			16	(+)]
16	WINDOW			17	(-)	TE
17	DEFROST			18		After a
18	TROUBLE			19		it's shor
19	RUN			20		
20	END					
21	EXHAUST					
22	T1					
23	L. CONTROL				.	
24	H. CONTROL	-		(內部電	፪源 I	OC12V)

端子號碼		名稱
1	(+)	H.ROOM CONT
2	(-)	4~20mADC
3	(+)	L.ROOM CONT.
4	(-)	4~20mADC
5	(+)	T.ROOM CONV.
6	(-)	−2~3.2VDC
7		
8		NC
9		
10	(+)	H. ROOM
11	(-)	TEMP(T)
12	(+)	L. ROOM
13	(-)	TEMP(T)
14	(+)	TEST ROOM
15	(-)	TEMP(T)
16	(+)	REF.
17	(-)	TEMP(T)
18		After adjusts TC. it's short in a short
19		bar.
20		NC

2-6. 裝置

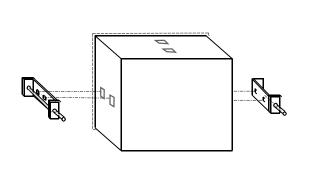
2-6-1. 裝置場所

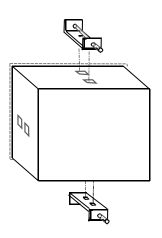
- 周圍溫度 0~50°C、濕度 90% RH 以下的場所。
- 勿有水滴及結露。
- 放置於乾淨的環境之中,勿置於有飛塵及侵蝕性瓦斯之處
- 遠離大容量電磁開關或相位控制的 SCR 等會發出雜訊干擾之處。

2-6-2. 裝置方法

- 控制器從設備的開孔處正面插入。
- 如下圖,2支固定架可固定於控制器的任意兩側面(上下或左右)。
- 固定架螺絲必須鎖緊固定。

注意:固定架的螺絲間接施力在控制器的塑膠面板上,請注意不要太用力鎖緊而使面板破損,只要鎖至固定,使控制器不搖動即可。





2-6-3. 配線時應該注意的事項

(1) 電線規格請參照:

定格電線 單線 $\varphi 1.2$ (AWG16)

絞線 1.25 mm2 (AWG16)

可使用電線 單線 $\varphi 0.4 \sim \varphi 1.2$ (AWG26~16)

絞線 $0.3\sim1.25\,\text{mm2}$ (AWG22~16) 線徑 φ 0.18以上

- (2) 電源為 AC 85~264V 範圍內。
- (3) 為了避免雜訊干擾,接地端子一定要確實和地線連接。
- (4) 請將信號線與動力線分開配置以避免干擾。

(三) 初期設定內容介紹

初期設定.1 ● 高低溫控制周期設定

● 出力 RELAY No 設定

初期設定.2 ● N2GAS 延遲時間設定

● N2GAS 機能開放外部設定

初期設定.3 ● 溫度可設定範圍

● 異常歷史資料查詢

初期設定.4 ● 除霜待機設定

● 除霜溫度控制設定

初期設定.5 ● 試驗方式有無選擇

初期設定.6 ● 記錄裝置機能選擇

● PID 設定

● 線性回歸設定

● 待機設定

● 防汗開始溫度設定

● 冷凍機設定

● DAMPER 出力設定

● 異常設定

● 製造商資料編集

● 預熱區排風設定

● 試驗時間條件設定 ● 警報設定

● 保養項目設定

● 積算通電時間歸零

● 出力接點設定(ON/OFF SYSTEM)

● 洩壓氣動閥時間接點設定 ● 線性回歸開放外部設定與否

(四) 參數說明與設定

4-1. 如何進入「初期設定」

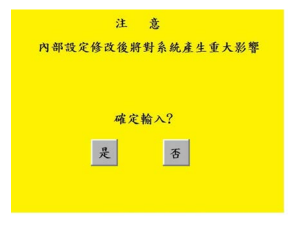
如下圖,依1、2之順序按壓觸控螢幕後將出現密碼畫面,此時請輸入密碼後按「←」鍵以進入。





※ 密碼出廠值:0000

密碼確認完成後將出現下面提示視窗,按「是」以進入,按「否」以離開。



※ 密碼強烈建議加以管制。

■ 如何修改密碼

在輔助設定畫面中,依1、1、2、3、4、1、4之順序按壓觸控螢幕後將出現密碼畫面。



1:畫面左下角 2:畫面左上角 3:畫面右上角 4:畫面右下角



- ※ 進入「密碼設定」畫面前,控制 器會先要求請先輸入舊密碼,待 輸入完畢後再按「┛」鍵即可進 入「密碼設定」的畫面。
- ※ 密碼輸入錯誤即回到「輔助設定」的畫面。



※ 進入「密碼設定」畫面後,控制器會再要求輸入一組密碼,此密碼即為欲更新之密碼,待輸入完畢後再按「→」」鍵,即完成修改密碼的作業程序。

4-2. 初期設定. 1



● 高低溫控制周期設定(01-99 秒範圍內可設定)

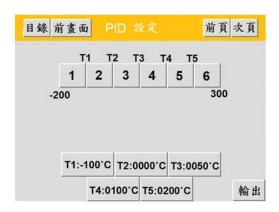
此部分涉及控制靈敏度,控制器將依據所設定之時間周期決定輸出之間隔。

例 1:SSR(電壓)輸出,溫度控制周期為 1 秒,控制器顯示輸出百分比為 40%,其意義為: SSR 出力將 ON 0.4 秒,OFF 0.6 秒

例 2:SSR(電壓)輸出,溫度控制周期為 2 秒,控制器顯示輸出百分比為 50%,其意義為: SSR 出力將 ON 1 秒,OFF 1 秒

● PID 設定

內含 PID 區塊切割點設定、各區之 P、I、D、ARW、LMT 參數設定,本控制器最多可以規劃 6 組的 PID 來運用。當按下「PID 設定」鍵後將出現以下畫面:



日錄 前畫面 SLOP UP PID 前頁 次頁

T1 T2 T3 T4 T5
1 2 3 4 5 6
-200 300

T1:-100°C T2:0000°C T3:0050°C

T4:0100°C T5:0200°C 輸出

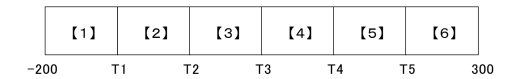
- ※ 點擊下方的 T1~T5,可依照系統控制狀態的需求, 自行規劃溫度的切割點(T1~T5)。 溫度設定範圍的上下限:-200℃~300℃
- ※ 設定的分割點越多,可利用之 PID 區域越多,控制也越穩定。
- ※ 執行 STEP 試驗模式時,其上升段(UP)及下降段(DOWN) 斜率動作時,其 PID 參數可分別獨立設定。



■ PID 控制動作方向

固定為逆動作(加熱) [REVERSE]

■ PID ZONE 分割圖及案例



[1]: SV < T1

 $[2]: T1 \leq SV < T2$

 $[3]: T2 \leq SV < T3$

 $[4]: T3 \leq SV < T4$

[5]: $T4 \le SV < T5$

[6]: $T5 \leq SV$

案例

1 ZONE = [1]

T1=T2=T3=T4=T5=300°C

2 ZONE = [1] \ [2]

 $T1 = 0^{\circ}C$ $T2 = T3 = T4 = T5 = 300^{\circ}C$

3 ZONE = [1] \ [2] \ [3]

T1=0 °C T2=100 °C T3=T4=T5=300 °C

4 ZONE = [1] \ [2] \ [3] \ [4]

T1=-100°C T2=0°C T3=100°C T4=T5=300°C

5 ZONE = [1] \ [2] \ [3] \ [4] \ [5]

T1=-100°C T2=0°C T3=100°C T4=200°C T5=300°C

 $6 \text{ ZONE} = [1] \cdot [2] \cdot [3] \cdot [4] \cdot [5] \cdot [6]$

T1=-150°C T2=-50°C °C T3=0°C T4=100°C T5=200°C [6] = T5 \sim 300°C

■ PID 設定項目範圍

比例帶(P): 0.0 ~ 99.9℃ 積分時間(I): 0 ~ 3600 秒 微分時間(D): 0 ~ 3600 秒

ARW: 0 ~ 100%

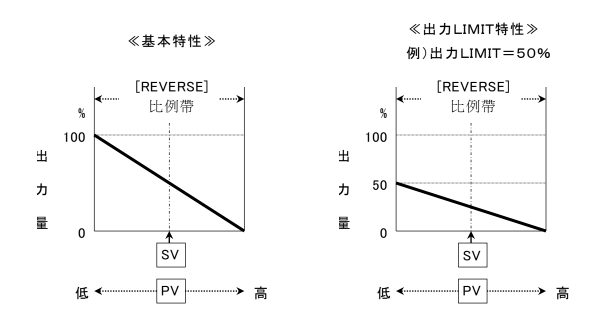
出力 LIMIT: 0~100%

■ AUTO TUNING 方法

在執行高溫測試或是低溫測試的時候,依1、2之順序按壓觸控螢幕後,即會在畫面中的白色方塊處出現「TUNING及開始」的字串;只要點擊 開始 鍵,則控制器立即根據系統的狀態,做PID的自整定動作;執行完畢後,控制器自動會將演算得到之P、I、D值登錄至PIDZONE內。



■ PID 動作特性圖



● 線性回歸設定

此功能為溫度 SENSOR 補正,可修正老化 SENSOR 的誤差或將非線性曲線修正為線性曲線;預熱區溫度、預冷區溫度、測試區溫度、冷凍機溫度各別有 5 個修正點。

■ 設定範圍: -99.99~325.00℃

■ 修正值及希望值的關係: -210°C<設定①≦設定②≦設定③≦設定④≦設定⑤≦325°C





修正案例 1:希望將控制器目前顯示值 50.00° 修正為顯示 48.00° ;則只要修正點設定為 50.00° , 希望點設定為 48.00° ,即可變更顯示溫度。

修正案例 2: 吾人發現當送入標準訊號 0℃時控制器顯示 2℃,當送入標準訊號 100℃時控制器顯示 為 98℃,控制器之偏差顯然為非等差狀態;此時如要修正此誤差僅需在溫度欄位中,修正點「000.00」的位置鍵入「002.00」;修正點「100.00」的位置鍵入「098.00」即可輕鬆完成修正。

● 出力 RELAY No. 設定

RELAY 出力, 共 22 點(No.1 ~ 22), 可任意變更出力位置。





可切換機能如下: DAMPER HIGH OPEN、DAMPER HIGH CLOSE、DAMPER ROOM OPEN、

 ${\tt DAMPER\ ROOM\ CLOSE} \mathrel{\raisebox{.3pt}{$\scriptstyle \cdot$}} {\tt DAMPER\ LOW\ OPEN} \mathrel{\raisebox{.3pt}{$\scriptstyle \cdot$}} {\tt DAMPER\ LOW\ CLOSE} \mathrel{\raisebox{.3pt}{$\scriptstyle \cdot$}}$

FAN HIGH ${\boldsymbol \cdot}$ FAN ROOM ${\boldsymbol \cdot}$ FAN LOW ${\boldsymbol \cdot}$ TIME SIGNAL 1 ${\boldsymbol \cdot}$ TIME SIGNAL 2 ${\boldsymbol \cdot}$

TIME SIGNAL 3 · CONT · REF. 1 · REF. 2 · N2GAS · WINDOW · DEFROST · TROUBLE · RUN · END · EXHAUST · T1 · T2 · T3 · PRESSURE TIME ·

ALARM1 · ALARM2 · NONE ·

※ 選擇 NONE:表示此接點無機能。

■ 出力延遲時間設定:此機能是指該出力接點延遲一段時間再動作之設定。

可設定之時間範圍:0~99秒

● 待機設定

1. 預熱待機溫度: 你可依試驗之條件或系統之能力來設定預熱區的待機溫度。

可設定溫度範圍: -00~-99℃

2. 預冷待機溫度: 你可依試驗之條件或系統之能力來設定預冷區的待機溫度。

可設定溫度範圍:+ 00~+99℃



4-3. 初期設定. 2



● N2GAS 延遲時間設定

設定範圍:0~99分

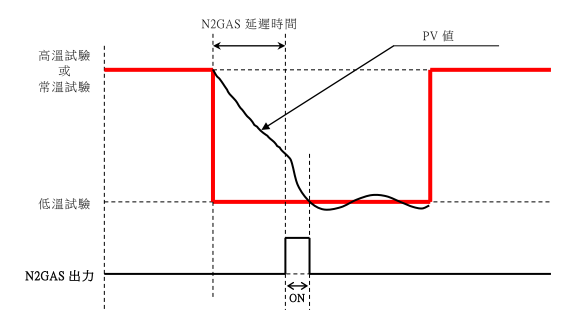
■ 動作條件

高溫試驗或常溫試驗結束,往低溫試驗執行的時候,「N2GAS」出力才有效。

- 1. 轉換為低溫試驗的時候,控制器開始計算所設定的延遲時間;時間到達後,如果測試區溫度的實際值未達到低溫試驗的設定值(註一),N2GAS出力「ON」。
- 2. 測試區溫度的實際值達到低溫試驗設定值的時候(註一), N2GAS 出力「OFF」。
- 3. 上述兩個控制條件以外, N2GAS 出力一直維持在「OFF」的狀態。

註一:如果有設定「待機」溫度,須待機條件解除才有效。

■ 動作特性圖



● N2GAS 機能開放外部設定

此項是選擇是否開放在「運轉設定 2/2」畫面中設定 N2GAS 延遲時間之機能;如選擇「否」, 則在「運轉設定 2/2」畫面中的項目就會被削除。

● 防汗開始溫度設定

設定範圍: -9~+9℃

■ 動作條件

- 1.低溫試驗狀態:REF.1 出力接點 ON 的時候,防汗出力接點「ON」
- 2.高溫試驗或常溫試驗狀態

測試區 PV 值 < [防汗開始温度] , 防汗出力接點 ON 測試區 PV 值 \ge [防汗開始温度] , 防汗出力接點 OFF

3.預溫等待狀態:防汗出力接點永遠維持在 OFF。

● 冷凍機設定



■ 冷凍機運轉設定範圍及定義

1. REF.1 再啟動防止時間

1-1.設定範圍:0~99分

1-2.定義: 冷凍機.1 出力接點 OFF 後,未超過所設定的時間,冷凍機.1 無法再啟動。

2. REF.2 動作溫度

2-1.設定範圍: -50.0 ~ 50.0℃

2-2.定義:冷凍機.2 出力接點「ON」的啟動溫度。

3. REF.2 延遲時間

3-1.設定範圍: 0~99分

3-2.定義:延遲冷凍機.2 出力接點「ON」的時間。

■ 冷凍機動作條件

冷凍機出力.1(REF.1):從控制器啟動開始,出力接點一直保持在「ON」的狀態。

冷凍機出力.2(REF.2):從冷凍機.1 出力接點「ON」以後,冷凍機溫度的 PV 值等於或

小於「REF.2 動作溫度的 SV 值」時,冷凍機.2 出力接點一直保

持在「ON」的狀態。

註一:「REF.1 再啟動防止時間」工作的時候,冷凍機.1 出力接點「OFF」。

註二:「REF.2 延遲時間」工作的時候,冷凍機.2 出力接點「OFF」。

註三:執行除霜(DEFROST)動作的時候,冷凍機.1 出力及冷凍機.2 出力接點皆維持在

「ON」的狀態。

■ **除霜時冷凍機的動作條件**: 啟動/停止 選擇

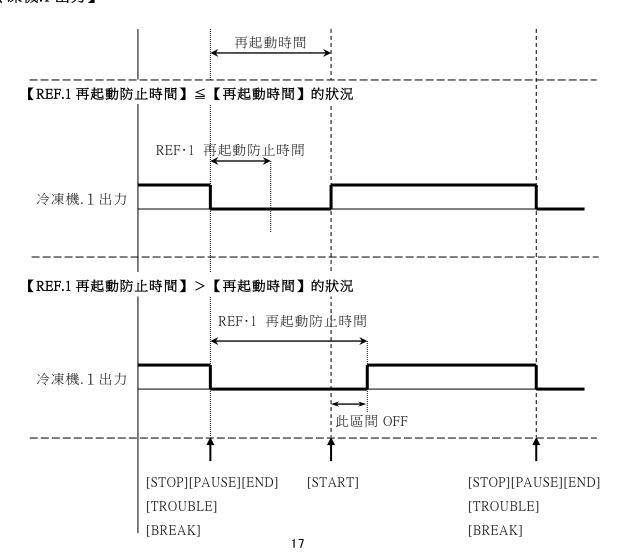
此機能是指進行除霜動作時,冷凍機是否運轉之設定。

1.選擇〔啟動〕:除霜時冷凍機維持在動作的狀態。

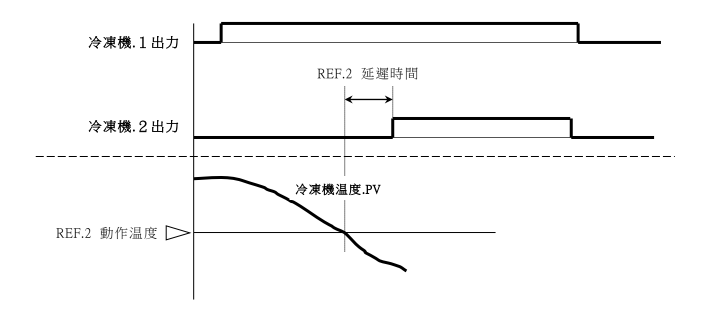
2.選擇〔停止〕:除霜時冷凍機停止動作,待除霜完畢後再重新啟動。

■ 冷凍機動作特性圖

【冷凍機.1 出力】



【冷凍機.2 出力】



■ CONT 出力

1. 設定

1-1.控制有效範圍

LSV : −99.9 ~ 99.9°C

 $MSV : -99.9 \sim 99.9^{\circ}C$

1-2.動作點(偏差點)範圍

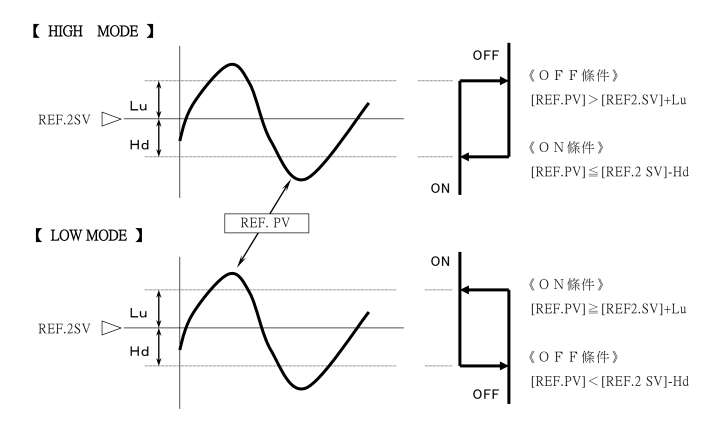
Lu: 0.0 ~ 9.9°C

Hd: 0.0 ~ 9.9°C

1-3.動作方向選擇:HIGH 或 LOW

- ※ 在「出力 RELAY No. 設定」有選擇時,此機能的設定畫面才會出現。
- 2. 控制條件:「CONTROL」出力跟冷凍機.2 出力接點的設定值有關。
 - 2-1.【LSV ≤ REF.2 SV ≤ MSV】的時候,對照動作條件做 ON/OFF 變化。
 - 2-2.【LSV > REF.2 SV】或【MSV < REF.2 SV】的時候, CONT 出力保持 OFF。

3. 動作特性圖



● DAMPER 出力設定及 FAN 動作



■ DAMPER 出力設定

- 1. 出力接點選擇: 開閉 或 開
 - 1-1.選擇「開閉」

DAMPER 出力接點的 OPEN 或 CLOSE 與 DAMPER 入力檢知信號的開閉狀態有關。

1-1-1. OPEN 處理

OPEN 出力=【ON】 、 CLOSE 出力=【OFF】

1-1-2. CLOSE 處理

OPEN 出力=【OFF】 、 CLOSE 出力=【ON】

1-1-3. OPEN 及 CLOSE 檢知

OPEN: OPEN 接點入力【ON】 CLOSE: CLOSE 接點入力【ON】

1-2.選擇「開」

DAMPER 出力接點的 OPEN 與 DAMPER 入力檢知信號的開閉狀態有關。

1-2-1. OPEN 處理

OPEN 出力=【ON】

1-2-2. CLOSE 處理

OPEN 出力=【OFF】

1-2-3. OPEN 及 CLOSE 檢知

OPEN: OPEN 接點入力【ON】 CLOSE: CLOSE 接點入力【OFF】

2. 出力動作選擇:保持 或 解除

出力接點選擇「開閉」的時候,此機能才有效;如選擇「開」的時候,則出力動作維持在「保持」的狀態。

2-1.選擇「保持」: 對應之入力接點到達定位的時候, 出力動作保持「ON」不變。

2-2.選擇「解除」: 對應之入力接點到達定位的時候, 出力動作立即「OFF」。

3. 延遲時間

3-1.可設定之範圍:0~9秒

3-2.動作定義: DAMPER 出力在切換的時候(即試驗切換時), 對應之出力接點須等到

所設定的延遲時間到達後才出力「ON」。

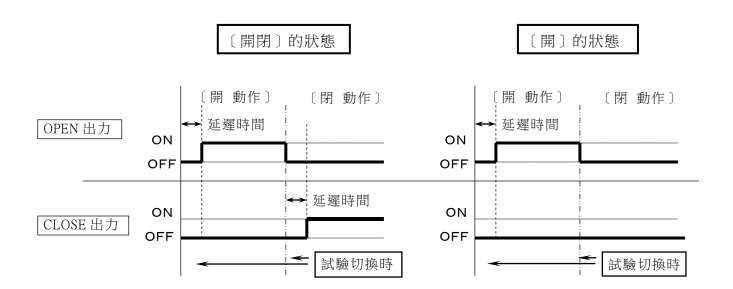
※「OFF」的動作是在 DAMPER 切換時同時進行。

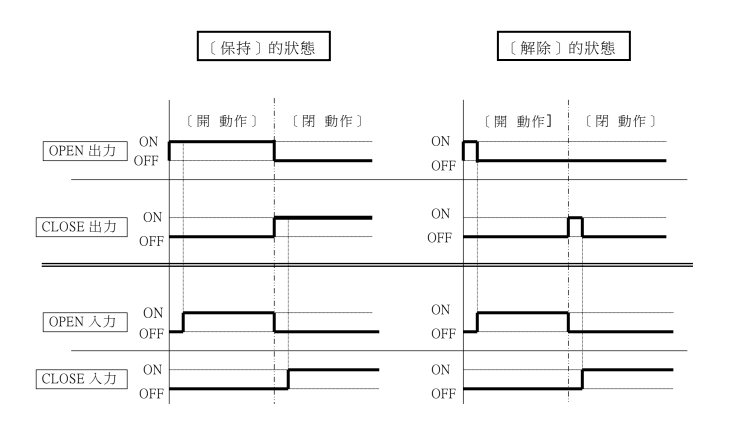
4. DAMPER 動作及特性圖

(●=OPEN , **X**=CLOSE)

/	運轉 出力	停止中	預溫 等待	高溫 試驗	常溫 試驗	低溫試驗	保持 待機	DEFROST
	DAMP. 1 (H)	×	×	•	×	×	×	高溫試驗中
	DAMP. 2 (R)	×	×	×	•	×	×	常溫試驗中
	DAMP. 3 (L)	×	×	×	×	•	×	×

≪出力接點選擇的基本動作





※上圖表示延遲時間=0秒的狀態,試驗切換的同時 DAMPER 出力「 \mathbf{ON} 」。

■ FAN 的動作

FAN 的動作與 DAMPER 出力設定相關聯,動作一覽表如下:

≪出力接點選擇:「開閉」/出力動作:「解除」≫

1.停止中

[2ZONE]]	DAMPER	DAMP.HIGH		DAMP.ROOM		DAMP	.LOW
[3ZONE]	共通		CLOSE	OPEN	CLOSE	OPEN	CLOSE	OPEN
[STEP]	_	LIMIT	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
	FAN	CLOSE						
	HIGH	NEUTRAL	O F	F				
┃ 停止中		OPEN						
中止動作	FAN	CLOSE						
終了		NEUTRAL			OFF			
	ROOM	OPEN						
中断	FAN	CLOSE						
		NEUTRAL					O F	F
	LOW	OPEN						

2. 運轉中

【2ZO	N E]	DAMDED	DAMP	DAMP.HIGH		ROOM	DAMP.LOW	
(3 Z O	N E]	DAMPER LIMIT		OPEN		OPEN		OPEN
共通		LIMII	(ON)	OFF	(ON)	OFF	(ON)	OFF
	FAN		0	N				
	HIGH	NEUTRAL	O F	F				
	mon	OPEN	0.1					
│ │ 預温等待	FAN	CLOSE						
保持待機	ROOM	NEUTRAL			O F	F		
NV14.17.19X	ROOM	OPEN						
	FAN						0	N
	LOW	NEUTRAL					O F	7 7
	LOW	OPEN					0.1	1

※ (ON): DAMPER 移動到正常的位置後,出力「OFF」。

[2ZC	ONE]	DAMPER	DAMP	.HIGH	DAMP.	ROOM	DAMP.LOW	
[3ZC	ONE]	LIMIT	CLOSE			OPEN		OPEN
共通	重	LIMIT	OFF	(ON)	(ON)	OFF	(ON)	OFF
	FAN	CLOSE	OFF					
	HIGH	NEUTRAL	0 1	· 1·				
	mon		ON					
高溫測試	FAN							
測試待機	ROOM	NEUTRAL				FF		
州政1寸10	KOOM	OPEN						
	FAN						0	N
	LOW	NEUTRAL					O F	7.5
	LOW	OPEN					0 1	1

[2ZC	ONE]	DAMPER	DAMP	DAMP.HIGH		DAMP.ROOM		P.LOW
[3 Z C	ONE]	LIMIT		OPEN		OPEN	CLOSE	
共並	重	LIMIT	(ON)	OFF	(ON)	OFF	OFF	(ON)
	FAN		ON					
	HIGH	NEUTRAL	O F	· F				
		OPEN	O F	T.				
低溫測試	FAN ROOM							
測試待機		NEUTRAL			OFF			
州政1寸1残	KOOM	OPEN						
	FAN LOW	CLOSE					O I	7.7
		NEUTRAL					O 1	· T
							0	N

		DAMPER	DAMP	.HIGH	DAMP.ROOM		DAMP.LOW	
(3 Z (ONE]	LIMIT		OPEN	CLOSE			OPEN
		LIMIT	(ON)	OFF	OFF	(ON)	(ON)	OFF
	EAN		0	N				
	FAN	NEUTRAL	О Е	. D				
	HIGH	OPEN	O F	' Г				
	EAN	CLOSE				OFF		
常溫測試	FAN	NEUTRAL			01	' I'		
	ROOM				0	N		
	FAN						0	N
	LOW	NEUTRAL					O F	, E
	LOW	OPEN					O F	1.

[2 Z (ONE]	DAMDED	DAMP	.HIGH	DAMP.ROOM		DAMP.LOW	
[3 Z (ONE]	DAMPER LIMIT		OPEN		OPEN		OPEN
共並	重	LIMIT	(ON)	OFF	(ON)	OFF	(ON)	OFF
	FAN		ON					
	HIGH	NEUTRAL	O F	. E				
除霜		OPEN	0 1	Г				
	EAN							
高溫側	FAN ROOM	NEUTRAL			OFF			
預熱	KOOM	OPEN						
1只术(FAN						0	N
	LOW	NEUTRAL					O F	F
	LOW	OPEN					0.1	1

≪出力接點選擇:「開閉」/出力動作:「保持」≫

1.停止中

[2ZONE]		DAMPER	DAMP	DAMP.HIGH		DAMP.ROOM		LOW.
[3ZONE]	共通		CLOSE	OPEN	CLOSE	OPEN	CLOSE	OPEN
[STEP]		LIMIT	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
	FAN	CLOSE						
	HIGH	NEUTRAL	O F	F				
停止中		OPEN						
中止動作	FAN	CLOSE						
終了	ROOM	NEUTRAL			OFF			
中断	KOOWI	OPEN						
T 1291	FAN	CLOSE						
	LOW	NEUTRAL					O F	F
	LOW	OPEN						

2. 運轉中

[2ZO1	V E]		DAMP	.HIGH	DAMP.	ROOM	DAMF	P.LOW
[3ZO1	NE]	DAMPER LIMIT		OPEN		OPEN		OPEN
共通	共通		ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF
	FAN		0	N				
	HIGH	NEUTRAL	O F	7 7				
	HIGH	OPEN	0 1	· T				
│ 預溫等待	FAN							
保持待機	ROOM	NEUTRAL			OFF			
上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上	KOOWI	OPEN						
	FAN						0	N
	LOW						О Е	7.5
	LOW	OPEN					0 1	. I.

[2 Z O	N E]	DAMPER	DAMP	.HIGH	DAMP.	.ROOM	DAME	P.LOW
[3 Z O	[3 Z O N E]		CLOSE			OPEN		OPEN
共通	共通		OFF	ON	ON	OFF	ON	OFF
	FAN HIGH	CLOSE NEUTRAL	OFF ON					
高溫測試測試測試待機	FAN ROOM	NEUTRAL OPEN			O F	FF		
	FAN						0	N
	LOW	NEUTRAL OPEN					O I	F

【 2 Z O	N E]	DAMPER	DAMP	.HIGH	DAMP.	ROOM	DAMF	P.LOW
[3ZO	[3 Z O N E]			OPEN		OPEN	CLOSE	
共通	共通		ON	OFF	ON	OFF	OFF	ON
	FAN		0	N				
		NEUTRAL	O F	יבי				
	HIGH	OPEN	O F	Г				
│ 低溫測試	FAN							
測試待機	ROOM	NEUTRAL			O F	F		
则 武付援	KOOM	OPEN						
	FAN	CLOSE					ОН	7.7
	LOW						0 1	. 1.
	LOW						0	N

		DAMPER	DAMP	.HIGH	DAMP.	ROOM	DAMF	P.LOW
[3ZON	[3 Z O N E]			OPEN	CLOSE			OPEN
	_	LIMIT	ON	OFF	OFF	ON	ON	OFF
	FAN		0	N				
		NEUTRAL	O F	- F				
	HIGH	OPEN	0 1	' Г				
	FAN	CLOSE			0.1	7 7		
常溫測試		NEUTRAL			OFF			
	ROOM				0	N		
	FAN						0	N
		NEUTRAL					O F	7.7
	LOW	OPEN					01	. 1.

[2ZO	NE]	DAMPER	DAMP	.HIGH	DAMP.	ROOM	DAMF	P.LOW
[3ZO	N E]			OPEN		OPEN		OPEN
共通	_	LIMIT	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF
	EΛN		ON					
	FAN NEUTRAL		O F	- F				
除霜	пібн	OPEN	O F	' Г				
アル 不日	FAN							
高溫側		NEUTRAL			O F	F		
	ROOM	OPEN						
預熱	FAN						0	N
	LOW						O F	7 7
	LOW	OPEN					01	. I.

≪出力接點選擇:「開」≫

1. 停止中

[2ZONE]]	DAMPER	DAMP.	HIGH	DAMP.	ROOM	DAMP	.LOW
[3ZONE]	【3ZONE】 共通		CLOSE	OPEN	CLOSE	OPEN	CLOSE	OPEN
[STEP]				OFF		OFF		OFF
	FAN	CLOSE						
	HIGH	NEUTRAL	O F	F				
! 停止中	mon	OPEN						
中止動作	FAN	CLOSE						
終了	ROOM	NEUTRAL			O F	F		
	KOOM	OPEN						
十四	中断 FAN							
	LOW	NEUTRAL					O F	F
	LOW	OPEN						

2. 運轉中

[2ZO	N E]	DAMPER	DAMP	.HIGH	DAMP.	ROOM	DAMF	P.LOW
[3ZO	N E]	LIMIT	CLOSE					
共通		LIMIT		OFF		OFF		OFF
	FAN		0	N				
		NEUTRAL	0.1	- F				
	HIGH	OPEN	OFF					
┃ ┃ 預温等待	FAN							
	ROOM	NEUTRAL			O F	F		
保持待機	ROOM	OPEN						
	FAN						0	N
		NEUTRAL					O F	- F
	LOW	OPEN					01	· 1

【2ZO	N E]	DAMPER	DAMP	.HIGH	DAMP.	.ROOM	DAMF	P.LOW
【3ZO	N E]		CLOSE					
共通		LIMIT		ON		OFF		OFF
	FΔN	CLOSE	O F	7 7				
	FAN NEUTRAL		0 1	. 1.				
	поп		ON					
	FAN							
高溫測試	ROOM	NEUTRAL			O F	FF		
	KOOM	OPEN						
	FAN						0	N
	LOW	NEUTRAL					O F	7.5
	LOW	OPEN						1

【2ZO	NE]	DAMPER	DAMP	.HIGH	DAMP.	ROOM	DAMP	.LOW
(3 Z O	NE]	LIMIT					CLOSE	
共通		LIMIT		OFF		OFF		ON
	FAN		0	N				
		NEUTRAL	О І	7 6				
HIGH	OPEN	0 1	: I [.]					
	FAN							
低溫測試	ROOM	NEUTRAL			O F	FF		
	ROOM	OPEN						
	FAN	CLOSE					O F	F
	LOW	NEUTRAL					0 1	1.
	LOW						0	N

		DAMPER	DAMP	.HIGH	DAMP.	.ROOM	DAMP	2.LOW
【3ZO	N E]				CLOSE			
		LIMIT		OFF		ON		OFF
	EΛN		0	N				
FAN HIGH		NEUTRAL	\circ 1	ם כ				
HI	пібп	OPEN	O I	OFF				
	FAN	CLOSE			OFF			
常溫測試	ROOM	NEUTRAL			0 1	. 1.		
	KOOM				0	N		
	FAN						0	N
	LOW	NEUTRAL					O F	F
	LOW	OPEN						1

【2ZO	NE]	DAMPER	DAMP	.HIGH	DAMP.	.ROOM	DAMF	P.LOW
【3ZO	NE]	LIMIT						
共通		LIMIT		OFF		OFF		OFF
	ΕΛΝ		0	N				
	FAN NEUTRAL		О Е	7 6				
除霜	поп	OPEN	0 1	. I				
771 不日	FAN							
高溫側預	ROOM	NEUTRAL			O I	FF		
	KOOM	OPEN						
熱	FAN						0	N
	LOW	NEUTRAL					O F	7.5
	LOW	OPEN					0 1	1.

4-4. 初期設定. 3



● 溫度可設定範圍



● 異常設定



■ 接點入力

1. 編集(異常名稱設定)

選擇「半角」的時候,最大可編輯 28 個文字(英數字/記號);選擇「全角」的時候,最大可編輯 14 個文字(日文漢字/英數字/記號);也可「半角」及「全角」混和編輯。

2. 動作

選擇「A 接」,入力接點 ON 的時候,異常發生;選擇「B 接」,入力接點 OFF 的時候,異常發生。

3. 重輕

選擇「警報」,異常發生的時候,運轉中斷;選擇「注意」,異常發生的時候,運轉繼續。

4. 條件

選擇「常時」,控制器送電後即開始做入力異常檢知;選擇「運轉」,控制器在運轉中才做入力異常檢知。

5. 時間

異常檢知延遲時間設定範圍:0~99秒。

- DAMPER 異常:此項目內之機能固定做為高溫室、試驗室及低溫室之 DAMPER 的動作異常判 定檢知。
 - 1.動作原理:從 DAMPER 出力「ON」開始計算,在設定的時間範圍內, DAMPER 未到達定位,即 TROUBLE 發生。
 - 2.設定項目:分為「編集」及「時間」等兩項。(同「接點入力」規範)

備註:設定0秒時,此機能無效。

- 溫度異常:此項目機能固定做為高溫室、試驗室、低溫室及冷凍機之溫度的異常判定檢知。
 - 1.動作原理:當該區溫度超出設定的範圍時開始計算時間,在設定的延遲時間內,溫度未回到 設定的範圍內,即 TROUBLE 發生。
 - 2.設定項目:分為「編集」、「重輕」、「範圍」及「時間」等四項;編集、重輕及時間之設定條件與「接點入力」規範相同,則「範圍」之條件如下:

各室的 PV 值 <「温度正常範圍」< 各室的 PV 值 的時候,異常發生

備註:溫度可設定之範圍(即指溫度正常範圍):-220.0~320.0℃

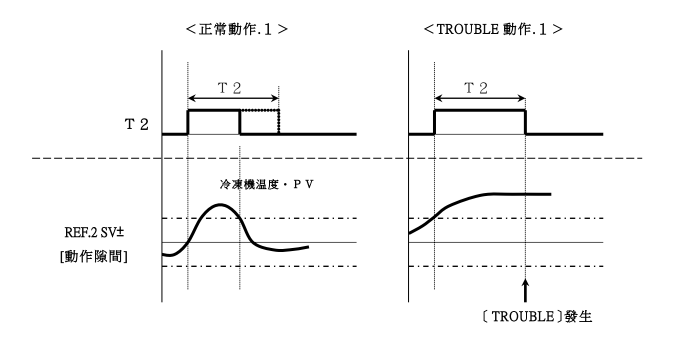
- **冷凍機保護**:此項目內之機能固定做為冷凍機保護的異常判定檢知。
 - 1.動作原理:未滿足規範時,TROUBLE 發生。
 - 2.設定項目:分為「編集」、「異常檢出時間」、「動作隙間」等三項;其中編集之規範與「接點 入力」之規範相同,至於「異常檢出時間」及「動作隙間」之條件則如下:
 - 2-1.動作隙間:指 REF.2 動作溫度可容許的溫差範圍。

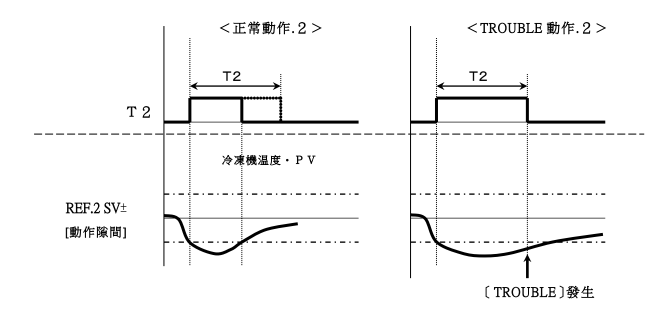
※可設定之溫度範圍:±9.9℃

- 2-2.異常檢出時間: T1 為冷凍機. 1 的保護時間, T2 為冷凍機. 2 的保護時間。 ※可設定之時間範圍: 0 ~ 99 min
- 3.異常檢知的動作原理
 - 3-1.【T1】: 運轉開始時,從「冷凍機.1出力 ON」以後,即開始累計時間。
 - 3-1-1.在設定的時間內,如果冷凍機溫度的 PV 值進入「動作隙間」的範圍內,即中止累計時間。
 - 3-1-2.在設定的時間內,如果冷凍機溫度的 PV 值沒有進入「動作隙間」的範圍內,即 TROUBLE(重警報)發生。
 - 3-1-3.設定 0 min 時, TROUBLE 機能無效。
 - 3-2.【T2】: 運轉中,冷凍機溫度的 PV 值飄出「動作隙間」的範圍時,即開始累計時間。
 - 3-2-1.在設定的時間內,如果冷凍機溫度的 PV 值再進入「動作隙間」的範圍時,即中止累計時間。
 - 3-2-2.在設定的時間內,如果冷凍機溫度的 PV 值沒有再進入「動作隙間」的範圍內,即 TROUBLE(重警報)發生。
 - 3-1-3.設定 0 min 時,TROUBLE 機能無效。
 - 3-3.除霜(DEFROST)執行期間,暫時中止此保護機能,不進行異常檢知的動作。

〔TROUBLE〕發生

【T2動作圖】





● 異常歷史資料查詢

此機能為儲存過去所發生的異常(重、輕警報)履歷,最大可儲存 100 筆資料;當履歷超過 100 筆以上時,以先進先出的原理繼續保留後續所發生之異常履歷。

備註:如果點擊 |復歸| 鍵,即消除該筆資料,而由下一筆資料遞上。

● 製造商資料編集

此機能為製造商資料及設備規格的登錄,並可在「目錄」畫面下顯示。規範如下:

社名:半角文字,可登錄30個文字。(英數字或記號)

全角文字,可登錄 15 個文字。(漢字、英數字或記號)

※可半角、全角文字混合在一起。

電話:半角文字,可登錄 20 個文字。(英數字或記號)

傳真:半角文字,可登錄 20 個文字。(英數字或記號)

Mail: 半角文字,可登錄 30 個文字。(英數字或記號)

URL: 半角文字,可登錄 23 個文字。(英數字或記號)

型式:半角文字,可登錄 20 個文字。(英數字或記號)

高温:0.0~+300.0℃ 、 ±0.0~ ±9.9℃

低温:-199.9~0.0℃ 、 ±0.0~ ±9.9℃

電源:相序 1φ 或 3φ 、 電壓 $0\sim999$ VAC 、 交流電流 $0\sim999$ A

尺寸:範圍 0~999 cm,(W)(H)(D)個別設定

● 預熱區排風設定

排風溫度設定範圍: 0.0 ~ 99.9 ℃ 動作條件選擇: HIGH 或 LOW



1-1.控制條件:根據高溫溫度設定值和排風溫度設定值的相對應關係,來決定〔EXHAUST〕 接點何時出力。高溫試驗執行時,以高溫試驗溫度設定值為判定對象;預 熱試驗執行時,則以預熱溫度設定值為判定對象。

1-2.動作條件

HIGH MODE

控制對象的溫度值 >排風設定溫度 的時候,出力 OFF 控制對象的溫度值 ≤排風設定温度 的時候,出力 ON

LOW MODE

控制對象的溫度值<排風設定溫度 的時候,出力 OFF 控制對象的溫度值 ≧排風設定温度 的時候,出力 ON

4-5. 初期設定. 4



● 除霜待機設定:有/無 選擇

「自動除霜設定」選擇「時間」的時候,此機能才有效。

- 1.選擇〔有〕待機:現在試驗中的低溫試驗終了以後,再開始執行除霜動作。
- 2.選擇〔無〕待機:設定的時間到了,低溫試驗馬上暫時中斷,並開始執行除霜動作; 等待除霜終了且試驗條件滿足後,再繼續完成未執行完之低溫試驗。

● 除霜溫度控制:有/無 選擇

此機能是指在執行除霜動作時,預冷區溫度是否控制的指定。

- 1.選擇〔有〕控制:依設定的除霜結束溫度執行 PID 控制。
- 2.選擇〔無〕控制: 不執行 PID 控制。

● 試驗時間條件設定: H.M/M.S 選擇

此機能是指試驗在設定或執行時,時間條件的判定選擇。

- 1.選擇〔H.M〕控制:試驗時間設定或執行以 小時/分 為條件。
- 2.選擇「H.S] 控制:試驗時間設定或執行以 分/秒 為條件。

● 保養項目設定

- 保養設定:可登記 10 個地方的檢查項目名稱和檢查時間。
 - 1.保養名稱:半角文字,可登錄32文字。(英數字或記號)

全角文字,可登錄 15 個文字。(漢字、英數字或記號)

- 2.下次檢查時間:可設定之範圍為0~9999時間(天)
- **保養控制:**手動調整控制出力的輸出量以及 D A M P E R 輸入輸出數據的狀態表示。
 - 1.控制出力操作:0~100%。 (高溫室及低溫室個別操作)
 - 2.DAMPER 操作:開/閉 選擇。 (預熱區、測試區及預冷區個別操作)
 - 3.DAMPER 入出力表示:紅色代表「ON」,黑色代表「OFF」。

● 警報設定





■ 偏差:溫度警報值依溫度設定值(SV)與溫度實際值(PV)比較而動作。

■ 絕對:溫度警報值為動作之依據

■ 下限警報:當溫度實際值(PV)低於溫度警報值時此警報點輸出。

■ 上限警報:當溫度實際值(PV)高於溫度警報值時此警報點輸出。

■ 溫度警報値:依照需求設定。

■ 待機 ON/OFF: 當設定為下限警報模式時,在控制器運轉初期,溫度實際值(PV)有可能會低於溫度警報值,此時警報點將輸出;為防止誤動作,可設定待機=ON,此時第一次條件成立時,控制器將自動判斷為忽略(First through)。

※ 當設定為下限警報模式時,建議將待機設為 ON。

■ 警報出力延遲時間:當警報條件成立時,延遲一段時間後警報點再輸出。

■ 警報復歸遲滯溫度:當警報條件解除時,須等到設定的遲滯溫度到達後此警報點才復歸。

■ 動作對象:依照需求選擇高溫試驗或低溫試驗時此警報點輸出。

例:溫度警報為偏差/上限警報/待機 ON,溫度警報值=5.0℃,警報出力延遲時間=10秒, 警報復歸遲滯溫度=5.0℃,動作對象=高溫試驗,溫度設定值= 70℃。

則:當執行高溫試驗時,溫度實際值(PV)高於 75° C(溫度設定值 70° C + 溫度警報值 5° C)時,再經過 10 秒後此警報點輸出;當溫度實際值(PV)降回 65° C(溫度設定值 70° C - 遲滯溫度 5° C)時,此 警報點復歸。

4-6. 初期設定. 5



● 試驗方式有無選擇

此項是選擇控制器可執行之試驗模式,分為 2 ZONE、3 ZONE、STEP 及試驗聯結四種模式;如選擇「無」,則在「程式設定」及「運轉設定之試驗組別」中的項目就會被削除。

● 積算通電時間歸零

此項之機能是指針對控制器當前所累計之通電時間做一次歸零動作。

4-7. 初期設定. 6



● 記錄裝置機能選擇

此項是選擇控制器是否可執行記錄裝置之機能;如選擇「OFF」,則在「輔助設定 2/2」畫面中的項目就會被削除。

● 線性回歸開放外部設定機能開放與否

此項是選擇是否開放在「輔助設定 2/2」畫面中設定線性回歸之機能; 如選擇「否」,則在「輔助設定 2/2」畫面中的項目就會被削除。

● 運轉中進行程式修改開放與否

此項是選擇是否開放在運轉中進行程式內容的變更;如選擇「否」,則此項機能無效

● 出力接點設定(ON/OFF SYSTEM)

此項須於「初期設定.1」的「出力 RELAY No.設定」中選擇 T1~T7 之機能時才會出現。



■ T1~T4 出力動作

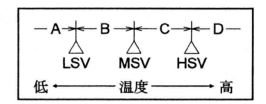
LSV = LOW SET VALUE 為 LOW 側設定值,輸入範圍為 -200.0 ~ 300.0℃。

MSV = MIDDLE SET VALUE 為中間設定值,輸入範圍為 LOW 側設定值~300.0℃。

HSV = HIGH SET VALUE 為 HIGH 側設定值,輸入範圍為中間設定值~300.0℃。

Lu = 下限 LIMIT 範圍(偏差設定) , 輸入範圍為 0~30.0℃。

Hd = 上限 LIMIT 範圍(偏差設定) , 輸入範圍為 0~30.0℃。



如上圖為例,溫度 LSV、MSV、HSV 設定後,會產生 A、B、C、D 四個區域,各區域的動作,如下說明: A 區域(測定值 < LSV 之範圍)

其接點均OFF,不出力。

B 區域 (LSV ≤ 測定值 < MSV 的範圍)

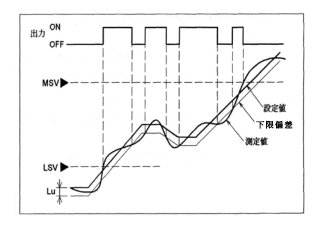
1.Lu=0 時

和偏差值無關,其接點均為ON。

2. Lu≠0時(動作可參照下圖)

測定值 > 設定值-Lu 時接點為ON。

測定值 ≦ 設定值-Lu 時接點為OFF。



C區域 (MSV ≤ 測定值 < HSV 的範圍)

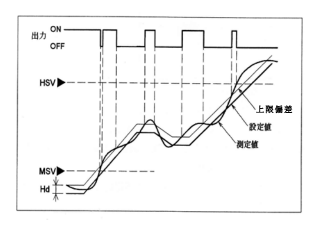
1. Hd=0 時

與偏差無關,其接點均為OFF。

2. Hd≠0時(動作可參照下圖)

測定值 < 設定值+Hd 時為OFF。

測定值 ≥ 設定值+Hd 時為ON。



D區域(測定值 ≧ HSV 之範圍)

與偏差值無關,其接點為OFF。

■ T5~T7 出力動作(邏輯運算)



- ◆ T5~T7 之機能皆相同。
- ◆ 動作條件(下面以 T5 為例說明)

當選擇的試驗及溫度範圍條件成立時,T5 出力接點=ON。

試驗條件選擇:預冷 PV、預熱 PV、冷衝 SV、熱衝 SV、測試 PV

溫度設定範圍: -200.0℃ ~ +300.0℃

MODE模式選擇:「OR」或「AND」 ; 選擇「OR」:任一條件成立即可。

選擇「AND」: 需兩個條件皆成立才可。

● 洩壓氣動閥時間接點設定 (簡稱: PRESSURE TIME 設定)

此項須於「初期設定.1」的「出力 RELAY No.設定」中選擇 PRESSURE TIME 之機能時才會出現。



- 可設定之時間:0~99 秒。(出廠值設定為 0 秒)
- 動作原理(以設定熱衝開10秒、冷衝開20秒之內容為例) 控制器開始執行「熱衝試驗」時,出力接點=ON,當設定的時間(10秒)到達後,出力接點=OFF; 當控制器執行到「冷衝試驗」時,出力接點=ON,當設定的時間(20秒)到達後,出力接點=OFF。

(五) 附錄(中文輸入用 五十音索引)

- 亞 啞娃阿哀愛挨姶逢葵茜穐惡握渥旭葦芦鰺梓壓斡扱宛姐虻飴絢綾鮎或粟祫安庵 按暗案闇鞍杏
- 以 伊位依偉囲夷委威尉惟意慰易椅為畏異移維緯胃萎衣謂違遺医井亥域育郁磯一壱 溢逸稻茨芋鰯允印咽員因姻引飲淫胤蔭院陰隱韻吋
- **右** 字鳥羽迂雨卯鵜窺丑碓臼渦噓唄欝蔚鰻姥厩浦瓜閏噂云運雲
- **Ĕ** 餌叡営嬰影映曳栄永泳洩瑛盈穎頴英衛詠銳液疫益駅悅謁越閱榎厭円園堰奄宴延 怨掩援沿演炎焰煙燕猿緣艷苑蘭遠鉛鴛塩
- 於 污甥凹央奧往應押旺橫欧殴往翁襖鶯鷗黄岡沖荻億屋憶臆桶牡乙俺卸恩溫穩音
- 下 化仮何伽価佳加可嘉夏嫁家寡科暇果架歌河火珂禍禾稼箇花苛茄荷華菓蝦課嘩貨 迦過霞蚊俄峨我牙畫臥芽蛾賀雅餓駕介会解回塊壞迴快怪悔恢懷戒拐改魁晦械海 灰界皆绘芥蟹開階貝凱劾外咳害崖慨概涯碍蓋街該鎧骸浬馨蛙垣柿蠣鈎劃嚇各廓 拡攪格核殼獲確穫覚角赫較郭閣隔革学岳楽額顎掛笠樫橿梶鰍潟割喝恰括活渴滑 葛褐轄且鰹叶椛樺鞄株兜竈蒲釜鎌嚙鴨栢茅萱粥刈苅瓦乾侃冠寒刊勘勧卷喚堪姦 完官寬干幹患感慣憾換敢柑桓棺款歓汗漢澗灌環甘監看竿管簡緩缶翰肝艦莞観諫 貫還鑑間閑關陷韓館館丸含岸巌玩癌眼岩翫雁頑顏願

- 九 俱句区狗玖矩苦軀駆駒具愚虞喰空偶寓遇隅串櫛釧屑屈掘窟沓靴轡窪熊隈夈栗繰 桑鍬勳君薰訓群軍郡
- 對 架祁係傾刑兄啟圭珪型契形径惠慶慧憩揭攜敬景桂溪畦稽系経继繫罫茎荊蛍計詣 警軽頸鶏芸迎鯨劇戟擊激隙桁傑欠決潔穴結血訣月件倹倦健兼券剣喧圈堅嫌建憲 懸拳捲檢権牽犬献研硯絹県肩見謙賢軒遺鍵険顯驗鹼元原厳幻弦減源玄現絃舷言 諺限
- 一個古呼固姑孤已庫弧戶故枯湖狐糊袴股胡菰虎誇跨鈷雇顧鼓五互伍午吳吾娛後御悟梧檎瑚碁語誤護醐乞鯉交佼侯候倖光公功效勾厚口向后喉坑垢好孔孝宏工巧巷幸広庚康弘恆慌抗拘控攻昂晃更杭校梗構江洪浩港溝甲皇硬稿糠紅紘絞綱耕考肯肱腔膏航荒行衡講貢購郊酵鉱礦鋼閤降項香高鴻剛劫號合壕拷濠豪蟲麴克刻告国穀酷鵠黑獄漉腰甑忽惚骨狛込此頃今困坤墾婚恨懇昏昆根捆混痕紺艮魂。
- 些 佐叉唆嵯左差查沙瑳砂詐鎖裟坐座挫債催再最哉塞妻宰彩才採栽歲済災采犀砕砦 祭斎細菜裁載際剤在材罪財冴坂阪堺榊肴咲崎埼碕鷺作刪咋搾昨朔柵窄策索錯桜 鮭笹匙冊刷察拶撮擦札殺薩雑皐鯖捌錆鮫皿晒三傘参山慘撒散棧燦珊產算纂蚕讚 贊酸餐斬暫殘
- 任 仔伺使刺司史嗣四士始柿姿子屍市師志思指支孜斯施旨枝止死氏獅祉私糸紙紫肢脂至視詞詩試誌諮資賜雌飼齒事似侍児字寺慈持時次滋治爾璽痔磁示而耳自蒔辞汐鹿式識鴫竺軸宍雫七叱執失嫉室悉濕漆疾質實蔀篠偲柴芝屢蘂縞舍寫射捨赦斜煮社紗者謝車遮蛇邪借勺尺杓灼爵酌錫若寂弱惹主取守手朱殊狩珠種腫趣酒首儒受呪寿授樹綬需囚收周宗就州修愁拾洲秀秋終繡習臭舟蒐衆襲讐蹴輯週酋酬集醜什住充十従戎柔汁獸縱重銃叔夙宿淑祝縮粛塾熟出術述俊峻春瞬竣舜駿准循旬楯殉淳準潤盾純巡遵醇順處初所暑曙渚庶緒署書薯藷諸助叙女序徐恕鋤除傷償勝匠升召哨商唱嘗獎妾娼宵將小少尚庄床廠彰承抄招掌捷昇昌昭晶松梢樟樵沼消涉湘焼焦照症省硝礁祥稱章笑粧紹肖菖蔣蕉衝裳訟証詔詳象賞醬鉦鍾鐘障鞘上丈丞乗冗剩城場壤孃常情擾條杖淨狀畳穣蒸讓醸錠嘱埴飾拭植殖燭織職色触食蝕辱尻伸信侵唇娠寢審心慎振新晋森榛浸深申疹真神秦紳臣芯薪親診身辛進針震人仁刃塵王尋甚尽腎訊迅陣靱
- 世 瀬畝是淒制勢姓征性成政整星晴棲栖正清牲生盛精聖声製西誠誓請逝醒青靜斉稅 脆隻席惜戚斥昔析石積籍績脊責赤跡蹟碩切拙接摂折設窃節說雪絕舌蟬仙先千古 宣專尖用戦扇撰栓栴泉浅洗染潜煎煽旋穿箭線纖羨腺舛船薦詮賤踐選遷錢銑閃鮮 前善漸然全禅繕膳糎

- 噌 塑岨措曾曽楚狙疏疎礎祖租粗素組蘇訴阻遡鼠僧創双叢倉喪壮奏宋層匝惣想捜掃插搔操早曹巢槍槽漕燥爭瘦相窓糟總綜聡草荘葬蒼藻裝走送遭鎗霜騷像增憎臟蔵贈造促側則即息捉束測足速俗属賊族續卒袖其揃存孫尊損村遜
- 他 多太汰詑唾墮妥惰打柁舵楕陀馱驒体堆對耐岱带待怠態戴替泰滯胎腿苔袋貸退逮 隊黛鯛代台大第醍題鷹滝瀧卓啄宅托擇拓沢濯琢託鐸濁諾茸凧蛸只叩但達辰奪脫 巽豎辿棚谷狸鱈樽誰丹単嘆坦担探旦歎淡湛炭短端簞綻耽胆蛋誕鍛団壇弾斷暖檀 段男談
- 值 知地弛恥智池痴稚置致蜘遲馳築畜竹筑蓄逐秩內茶嫡着中仲宙忠抽昼柱注虫衷註 酎鋳駐樗瀦猪苧著貯丁兆凋喋寵帖帳庁弔張彫微懲挑暢朝潮牒町眺聽脹腸蝶調諜 超跳銚長頂鳥勅捗直朕沈珍賃鎮陳
- 津 墜椎槌追鎚痛通塚栂摑槻佃漬柘辻蔦綴鍔椿潰坪壺嬬紬爪吊釣鶴
- 「一」低停偵剃貞呈堤定帝底庭廷弟悌抵挺提梯汀碇禎程締艇訂諦蹄逓邸鄭釘鼎泥摘擢 敵滴的笛適鏑溺哲徹撤轍迭鉄典填天展店添纏甜貼轉顛點殿澱田電
- 免 吐堵塗妬屠徒斗杜渡登菟賭途都鍍砥礪努度土奴怒倒党冬凍刀唐塔塘套宕島嵨悼 投搭東桃檮棟盜淘湯濤灯燈當痘禱等答筒糖統到董蕩藤討謄豆踏逃透鐙陶頭騰動 同堂導憧撞洞曈童胴萄道銅峠鴇匿得德瀆特督禿篤毒独読橡凸突椴届鳶苫寅酉瀞 噸屯惇敦沌豚遁頓吞曇鈍
- **奈** 那內乍凪薙謎灘捺鍋楢馴繩畷南楠軟難汝
- 二 尼弐邇匂賑肉虹廿日乳人如尿韮任妊忍認

濡

- 禰 袮寧葱猫熱年念捻撚燃粘
- **万** 迺之埜囊惱濃納能腦膿農覗蚤
- 巴 把播霸杷波派琶破婆罵芭馬俳廃拝排敗杯盃牌背肺輩配倍培媒梅楳煤狽買売賠陪 這蠅秤矧萩伯剝博拍柏泊白箔粕舶薄迫曝漠爆縛莫駁麦函箱硲箸肇筈櫨幡肌畑畠 八鉢潑發醱髮伐罰抜筏閥鳩噺塙蛤隼伴判半反叛帆搬斑板氾汎版犯班畔繁般藩販 範采煩頒飯挽晚番盤磐蕃蛮
- **匪** 卑否妃庇彼悲扉批披斐比泌疲皮碑秘緋罷肥被誹費避非飛樋簸備尾微枇毘琵眉美 鼻柊稗匹疋髭彥膝菱肘弼必畢筆逼檜姬媛紐百謬俵彪標冰漂瓢票表評豹廟描病秒 苗錨鋲蒜蛭鰭品彬斌浜瀕貧賓頻敏瓶
- 付埠夫婦富富布府怖扶敷斧普浮父符腐膚芙譜負賦赴阜附侮撫武舞葡蕪部封楓風 葺蕗伏副復幅服福腹複覆淵弗払沸仏物鮒分吻噴墳憤扮焚奮粉糞紛雰文文

- 丙 併兵塀幣平弊柄並蔽閉陛米頁僻壁癖碧別瞥蔑篦偏變片篇編辺返遍便勉娩弁鞭
- 保 舖鋪圃捕步甫補輔穗募墓慕戊暮母簿菩倣俸包呆報奉宝峰峯崩庖抱捧放方朋法泡 烹砲縫胞芳萌蓬蜂褒訪豊邦鋒飽鳳鵬乏亡傍剖坊妨帽忘忙房暴望某捧冒紡肪膨謀 貌貿鉾防吠頰北僕卜墨撲朴牧睦穆釦勃沒殆堀幌奔本翻凡盆
- 摩 磨魔麻埋妹昧枚每哩槙幕膜枕鮪柾鱒桝亦俣又抹末沫迄儘繭麿万慢滿漫蔓
- 味 未魅巳箕岬密蜜湊蓑稔脈妙耗民眠
- 務 夢無牟矛霧鵡椋婿娘
- 冥 名命明盟迷銘鳴姪牝滅免棉綿緬面麵
- 摸 模茂妄孟毛猛盲網耗蒙儲木默目杢勿餅尤戾籾貰問悶紋門匁
- 也 治夜爺耶野弥矢厄役約薬訳躍靖柳藪鑓
- **愉** 愈油癒諭輸唯佑優勇友宥幽悠憂揖有柚湧涌猶猷由祐裕誘遊邑郵雄融夕
- 鈴與譽輿預傭幼妖容庸揚搖擁曜楊樣洋溶熔用窯羊耀葉蓉要謠踊遙陽養慾抑欲沃浴翌翼淀
- 羅 螺裸來萊賴雷洛絡落酪乱卵嵐欄濫藍蘭覽
- 瑠 塁淚累類
- ♦ 伶例冷励嶺怜玲礼苓鈴隸零霊麗齡曆歷列劣烈裂廉恋憐漣煉簾練聯蓮連鍊
- 呂 魯櫓炉賂路露労婁廊弄朗楼榔浪漏牢狼籠老聾蠟郎六麓祿肋錄論
- **倭** 和話歪賄脇惑枠鷲互亘鰐詫藁蕨椀湾碗腕

份

記號

英數

特殊