STIEBEL ELTRON



型 名…… ●LWZ-280 ●LWZ-280JE



お買い上げいただき、誠にありがとうございます。

この取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

- ご使用前にP.1「1. 安全上のご注意」を必ずお読みください。
- この取扱説明書は、必ず保証書とともにいつでも見ることができるところに保管してください。

日本スティーベル株式会社

[目次]

取扱説明書

1. 安全上のご注意 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2. 特長 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3
3. 各部のなまえ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4
3-1.機器外形寸法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4
3-2. コントローラの表示内容 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・5
4. ご使用方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
4-1. 設定の変更 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
4-2. 風量の選択 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・8
4-3. 運転情報の切り替え・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・9
4-4. ダイレクト設定の変更 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・9
4-5.お手入れ時のロック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
5. 各種設定変更・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
5-1.運転情報 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
5-2. 運転状態 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・11
5-3. プログラム ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・12
5-4.グループ設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
6. 日常の点検とお手入れ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 18
6-1. フィルター清掃と交換 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
6-2.住宅内の給排気グリル、屋外フードの清掃 ・・・・・・・・・・ 19
6-3.専門業者による定期清掃・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
7. 故障かな?と思ったら ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・20
8. 点検および修理について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・21
9. 仕様 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

取付説明書

安全上のご注意 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2. 各部のなまえと外形寸法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・27
2-1. 機器の各部のなまえ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・27
2-2. コントローラの各部のなまえ・・・・・・・・・・・・・・・・28
2-3. 付属部品· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3. 機器の設置 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・29
3-1. 機器の固定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・29
3-2.ダクト配管・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・30
3-3.ドレン配管(LWΖ-280のみ)・・・・・・・・・・・・31
4. 電気配線 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・33
5. 各種設定変更・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・33
5-1. 情報 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・33
5-2.運転状態 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
5-3. プログラム ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・34
5-4.グループ設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・35
5-5.ダイレクト設定の変更 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・41
5-6.施工者用設定モードのパラメーター一覧 ・・・・・・・・・・42
5-7. エラーコード一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・43
6. 試運転 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
保証書 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

1. 安全上のご注意

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■ 誤った取扱いをしたときに生じる危害や損害の程度を次の区分で表示しています。



■ 本文中に使われている図記号の意味は次のとおりです。



)禁止

絶対に改造はしないでください。

濡れた手でコントローラを操作や、機器のフィルター交換をしないでください。

機器に水をかけないでください。また、機器が災害等により濡れてしまった場合は、使用しないでください。

可燃性のガスが漏れた場合は、機器を操作しないでください。

機器の近くや、お部屋の給排気口近くに、ガス類等の可燃性物質や爆発の恐れがある物質を保管しないでください。

機器は、お手入れ中以外は停止しないでください。(除湿運転による停止を除く。)

指示

機器に異常が発生した場合は、機器専用のブレーカを「切」(OFF)にして日本スティーベル(株)にお問い合わせください。

機器の移設は、必ず専門業者に依頼して行なってください。

機器が、正しく取り付けられ、機器がしっかりと固定されていることを確かめてください。

補強を行なっていても震災、その他の天変地異で落下する可能性があります。万が一落下した場合は、下記の①~③
を実施の上、日本スティーベル(株)にお問い合わせください。
①機器専用のブレーカを「切」(OFF)にしてください。
②落下物がある場合は取り除いてください。
③建物が揺れている間は機器に近づかないでください。

子供や身体に障害がある人が機器を操作する場合は、監督者の管理のもと、または安全管理者による適切な指導を受けた上でご使用ください。

<u>___</u>注意

)禁止

機器の上に物を置いたり、機器に荷重を掛けたりしないでください。

ファンモーターが故障し動いていない場合は、そのまま使用しないでください。

ドレン配管が詰まる、または接続されていない状態では使用しないでください。 (LWZ-280のみ)

機器を正常に動作させるために、離隔距離の範囲内に物品を置かないでください。

	前面パネル	天板パネル	左面パネル	右面パネル	下面パネル
離隔距離	700mm以上	400mm以上	50mm以上	50mm以上	400mm以上



フィルターの点検清掃をする場合は、怪我をしないように気を付けてください。

機器運転中は、フィルターカセットを必ず機器に固定した状態にしてください。

夏場にエアコンの設定温度を下げ過ぎると、機器からの水漏れが発生する可能性があります。

指示

フィルターが詰まると、故障の原因となりますので定期的に掃除をしてください。

フィルターの点検清掃をする場合は、必ず機器専用のブレーカを「切」(OFF)にしてから掃除を行なってください。

フィルターを機器に戻す際は、フィルターの配置を間違えないようにしてください。

ドレン配管が詰まると、漏水の原因となりますので定期的に掃除してください。 (LWZ-280のみ)

ドレン配管を点検清掃する場合は、必ず機器専用のブレーカを「切」(OFF)にしてから掃除を行なってください。 (LWZ-280のみ)

設定風量は、必ず必要換気量以上の値にしてください。

外気条件と機器設置場所の露点温度によっては、ダクトや機器表面が結露する場合があります。 その際は結露水を拭き取ってください。

台風や強い雨、及び吹雪、霧が発生した場合等、外気が高湿度の場合は、機器内部で水滴が発生して 滴下することがありますので、運転を一時的に停止してください。

機器の所有者が変わる場合には、必ず本取扱説明書を新しい所有者に引き継ぎ、保管できるようにしてください。

機器の修理をご依頼の際は、必ず本取扱説明書に付属している保証書を修理業者にご提示ください。

2. 特長

LWZ-280、及びLWZ-280JE(本書では「機器」と表記)は、給気と排気の2つの送風機(EC遠心ファン)を利用し て、屋外の新鮮な空気を屋内に取り入れ、屋内の汚れた空気を排出します。その際、排出する空気から高効率で熱回収を行な い、屋外から取り入れる新鮮な空気に回収した熱を効率よく加えます。これにより、暖冷房負荷の削減に寄与できる換気システ ムです。

操作は、機器前面のコントローラで行ないます。5m³/h単位できめ細かく設定風量を変更できるため、換気による無駄なエ ネルギーロスをカットすることができます。

●バイパスモード

屋内外の温度差が小さい場合や、外気冷房条件時にバイパス運転(外気を熱交換しないで直接、屋内に給気) することで省エネ効果を高めることができます。

●プレヒーター

寒冷地において、厳冬期でも新鮮空気を加熱することで換気量を維持すると共に高い熱交換効率を維持する ことができます。

●プログラム運転

在宅する予定に基づき、換気風量を自動的に切り替えることで快適性を維持したままで、省エネすることが できます。

●LWZ-280顕熱交換型換気システム

室内で発生した臭気や、湿気等が新鮮な外気と交わらないシステムです。 湿気の多い場所も機器1台で換気可能になります。

●LWZ-280JE全熱交換型換気システム 住宅内の湿気に含まれる熱も熱回収する高効率システムです。 住宅内の湿度維持にも貢献します。







3. 各部のなまえ

3-1. 機器外形寸法







- 1:機器
- 2:フィルタードア
- 3:コントローラ
- 4:制御電源ケーブル引き込み口
- 5:外気接続口(0A)
- 7:給気接続口(SA)
- 8:還気接続口(RA)
- 9:固定金具
- 10:壁固定位置 11:下部スペーサー

66

Т

Θ

10

-1 0

577

791

- 12:電源ケーブル
- 13:ドレン接続口

3-2. コントローラの表示内容

3-2-1. コントローラの表示



番号	名 称	機能
1	日付時刻表示	運転状態等を表示します。
2	運転情報表示	時刻/設定温度/室内温度/室内湿度等を任意で表示します。
3	タッチホイル	選択した項目の数値を増減します。
4	状態表示	現在の状態を表示します。
5	MENUボタン	設定変更画面に移行します。
6	OKボタン	設定の確定等を行ないます。
7	サブ表示	タイマー運転状態/フィルター交換情報等を表示します。

3-2-2. 運転状態の表示詳細

火	13:44 時刻
バイバス運転	オフ
還気温度	2 3.8°C
除湿換気	

除湿運転:

風量レベルロで運転し、設定湿度以下になると換気を停止します。

火	13:44 時刻
バイパス運転	オフ
還気温度	23.8℃
1	
10011	

弱運転:

風量レベル1で運転します。

火	13:44 時刻
バイバス運転	オフ
還気温度	2 3.8°C
L/XJL2	

通常運転: 風量レベル2で運転します。

火	13:44 時刻
バイパス運転	オフ
還気温度	2 3.8°C
タイマーモード	
X ⁰	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

タイマーモード:(上図は、通常運転時) 運転スケジュールに従い運転状態を自動変更します。

火	13:44 時刻
バイパス運転	オフ
還気温度	2 3.8°C
パワフル換気	
<u></u> %	

パワフル換気:

所定の時間、風量レベル3で運転します。

3-2-3. サブ表示のアイコン詳細

アイコン	アイコン名称	表示内容
X 0	タイマーモード 除湿運転	タイマーモードで除湿運転の風量レベル0で運転します。
\mathbf{X}^{1}	タイマーモード 弱運転	タイマーモードで弱運転の風量レベル1で運転します。
∑ ²	タイマーモード 通常運転	タイマーモードで通常運転の風量レベル2で運転します。
<u>S</u> F	パワフル換気	パワフル換気の風量レベル3で運転します。
<u>38</u> ≈8	フィルター清掃	フィルターの清掃が必要になると点灯します。
×,	換気停止	換気運転が停止しています。
† ‡	バイパス運転	バイパス運転中に点灯します。
٩	エラー	機器にエラーが発生している際に点灯します。
*	デフロスト運転	プレヒーターが動作する等、デフロスト運転中に点灯します。

<u>4. ご使用方法</u>

4-1. 設定の変更

 ①「MENUボタン」を3秒間長押しします。
 ②「タッチホイル」を時計回り、または反時計回りに回して、 確認したい状態を表示させます。
 ③「OKボタン」を押して、確定します。





●「MENUボタン」を長押しせずに操作を使用とすると右図 の表示となります。



時計回り	反	時計回り
火	13:44 時刻	
バイパス運転	オブ	
還気温度	23.8℃	
除湿换気		
11-322-0-1		
<u>×</u>	13:44 時刻	
バイバス運転	37	
1981 975-2001/1世	20.00	
レベル1		
火	13:44 時刻	
バイパス運転	オフ	
還気温度	23.8℃	
レベル2		
de	12 - 44 55	
	13:44 時刻	
パイパス連転	23.8℃	
ARE SCHEMEN	20.00	
タイマーモード		

		タイマー	モードへ
時計回り	0	反時	時計回り
	火	13:44 時刻	
	バイバス運転	オフ	
	還気温度	2 3.8°C	
	パワフル換気		
	88		
	火	13:44 時刻	
	バイバス運転	オフ	
	還気温度	2 3.8°C	
	運転情報		
	火	13:44 時刻	
	バイパス運転	オフ	
	還気温度	2 3.8°C	
	ダイレクト設定		
	火	13:44 時刻	1
	バイパス運転	オフ	
	還気温度	23.8℃	
	お手入れ時のロック		

パワフル換気へ

4-2. 風量の選択

① [P.7 4-1項]の [メニューボタン] を3秒間長押し後に以下の操作を行ないます。

4-2-1. 通常運転

風量レベル2の風量で運転します。

①「タッチホイル」を時計回り、または反時計回りに回して、状態表示を「レベル2」にします。

②「OKボタン」を押して、状態表示「レベル2」を確定します。

火	13:44 時刻
バイバス運転	オフ
還気温度	2 3.8°C
レベル2	

4-2-2. 弱運転

風量レベル1の風量で運転します。

就寝時や、不在時等に適した運転です。

①「タッチホイル」を時計回り、または反時計回りに回して、状態表示の欄を 「レベル1」にします。

②「OKボタン」を押して、状態表示「レベル1」を確定します。

13:44 時刻
オフ
23.8℃

バイパス運転

還気温度

除湿換気

13:44時刻

オフ

23.8℃

4-2-3. 除湿運転

設定湿度以上の場合は、一定時間停止後に風量レベル0の風量で運転します。 設定湿度未満の場合は、運転を停止します。

①「タッチホイル」を時計回り、または反時計回りに回して、状態表示の欄を 「除湿換気」にします。

②「OKボタン」を押して、状態表示「除湿換気」を確定します。

4-2-4. タイマーモード

曜日毎の運転スケジュールに従って、運転状態を自動変更します。 ①「タッチホイル」を時計回り、または反時計回りに回して、状態表示の欄を 「タイマーモード」にします。

②「OKボタン」を押して、状態表示「タイマーモード」を確定します。

火	13:44 時刻
バイバス運転	オフ
還気温度	2 3.8 ℃
977-E-K	

4-2-5. パワフル換気

所定の時間、風量レベル3の風量で換気します。

①「タッチホイル」を時計回り、または反時計回りに回して、状態表示の欄を 「パワフル換気」にします。

②「OKボタン」を押して、状態表示「パワフル換気」を確定します。

③所定の時間を経過すると元の運転に戻ります。

火	13:44 時刻
バイバス運転	オフ
還気温度	23.8℃
- des en un bla ba	
パワフル換気	
36	

4-3. 運転情報の切り替え

- ①[P.7 4-1項]の「MENUボタン」を3秒間長押し後に以下の操作を行 ないます。
- ②「タッチホイル」を時計回り、または反時計回りに回して、状態表示の欄を 「運転情報」に設定して「OKボタン」を押します。
- ③「タッチホイル」で表示をさせたい、または表示を消したい項目を選択して、 「OKボタン」を押します。

MEMO)

 ●項目の左横にF1/F2/F3と 表示されている項目が現在の表示 です。

	7 270 N 289 TA 191 HK
1	バイバス運転・
-	运 <u>运</u> 湿度 >
	フィルター使用時間 ► 機器 ソフトウェアのバージョン ►

ノビリーム語語論的

④③で選択F1/F2/F3のいずれで表示をするか (表示を消すか)を選択 して「OKボタン」を押します。

MEMO)

●四角の欄が■の場合は、表示します。

- ●四角の欄が□の場合は、表示を消します。
- ⑤「MENUボタン」を初期表示になるまで複数回押すか、初期表示になるまで 「戻る」を選択し続けることで初期表示に戻ります。

4-4. ダイレクト設定の変更

各種項目(P1~81)を直接選んで設定変更できます。

- ①[P.7 4-1項]の[MENUボタン]を3秒間長押し後に以下の操作を行 ないます。
- ②「タッチホイル」を時計回り、または反時計回りに回して、状態表示の欄を 「ダイレクト設定」に設定して「OKボタン」を押します。
- ③「タッチホイル」を時計回り、または反時計回りに回して、設定したい項目を 選択します。

火	13:44 時刻
バイバス運転	オフ
還気温度	23.8℃
ダイレクト設定	

13:44 時刻

オフ 23.8℃

/ 戻る/4ダイレクト設定

バイバス運転

還気温度

運転情報

戻る▶

F1 バイバス運転

F2 還気温度

F3

戻る♪

/ グル/4運転情報

/ グル/4運転情報

機器 ソフトウェアのバッチ♪

/
建末機器のシリアル番号 ▶



/ 戻る/ ダイ/4 室温設定





④「OKボタン」を押して③で選択した項目を変更できるようになります。
 ⑤「MENUボタン」を押すと変更が確定となり前の表示に戻ります。



●施工者用パスコードが要求される項目は変更しないでください。

ダイレクト設定一覧

表示	項目	初期	単位	最小値	最大値	備考
P1	室温設定	20°C	°C	5	28	バイパス動作時の給気温度設定
P2	パワフル換気の継続時間	30分	分	1	240	パワフル換気の動作時間
						無効化済み:バイパス停止
0.0	バイパフ 運転モード	从宗白動	_	_	_	外部接点:別途オプション
P 3) 「Xi口到				外気自動:給気温度(OA)基準でバイパス動作
						還気自動:還気温度(RA)基準でバイパス動作
5.4	フィルター	+ 7		+-	/+>,	
Ρ4	清掃アイコン					泉灯しているフィルダー清掃アイコノを消せます。
P 5	ファン制御					施工者用
P6	風量レベルロ					施工者用
Ρ7	風量レベル1					施工者用
P8	風量レベル2					施工者用
P9	風量レベル3					施工者用
P14	給気量の補正					施工者用
P15	除湿換気の間隔					施工者用
P16	湿度測定の待機時間					施工者用
P17	設定湿度					施工者用
P18	デフロスト開始温度					施工者用
P19	フィルター交換間隔					施工者用
P22	プレヒーターの作動					施工者用
P23	デフロストモード					施工者用
P24	バイバス運転作動温度					施工者用
P25	バイパス運転停止温度					施工者用
P26	バイパス運転ヒステリシス					施工者用
P27	バイパス運転温度差					施工者用
D 0 0	ファンの作動	+>/		+`/	/+7	オン:機器が動作
P28			_		/ <u> </u>	オフ:機器が停止
P29	機器タイプ					施工者用
P30	デフロスト停止温度					施工者用
P31	湿度制御の作動					施工者用
P32	湿度制御の作動					施工者用
P33	デフロスト停止温度の補正温度					施工者用
P35	冷房/暖房 バイパス運転					施工者用
P70	メッセージリストの削除					施工者用
						月:月曜日 火:火曜日
				月/火	/水/木	水:水曜日 木:木曜日
P80	עום /נאפי		_	金/土	/日	金:金曜日 土:土曜日
P81	時刻/日付	-	-	00:00	23 : 59	-

4-5. お手入れ時のロック

- ①[P.7 4-1項]の「MENUボタン」を3秒間長押し後に以下の操作を行 ないます。
- ②「タッチホイル」を時計回り、または反時計回りに回して、状態表示の欄を 「お手入れ時のロック」に設定して「OKボタン」を押します。
- ③「OKボタン」を押した後、右図のカウントダウンが始まり、60秒間、機器 が停止します。

④カウントダウン終了後、元の表示に戻ります。

 火
 13:44時刻

 パイパス運転
 オフ

 遠気温度
 2 3.8 ℃

お手入れ時のロック

56 s Maintenance

5. 各種設定変更

- ①「P.7 4-1項」の「MENUボタン」を3秒間長押し後に以下の操作を行 ないます。
- ②「MENUボタン」を押して、メニュー表示を開きます。

③「戻る」を選択して「OKボタン」を押すか、「MENUボタン」を押すと前の 表示に戻ります。

5-1. 運転情報

- ①メニュー表示で「運転情報」を選択して「OKボタン」を押すと、各種セン サーからの情報内容が表示されます。
- ②「タッチホイル」を時計回り、または反時計回りに回して表示内容を切り替え ます。
- ③「戻る」を選択して「OKボタン」を押すか、「MENUボタン」を押すと前の 表示に戻ります。

5-2. 運転状態

- ①メニュー表示で「運転状態」を選択して「OKボタン」を押すと、各種運転状 態が表示されます。
- ②「タッチホイル」を時計回り、または反時計回りに回して表示内容を切り替え ます。
- ③「戻る」を選択して「OKボタン」を押すか、「MENUボタン」を押すと前の 表示に戻ります。
- (1) メッセージリスト
- 「メッセージリスト」の横のカウンターに「00」以外の数値が記載されている場合は、「タッチホイル」で「メッセージリスト」を選択して、「0Kボタン」を押すと、エラーコードが表示されます。
- ②「MENUボタン」を押すと前の表示に戻ります。

(2) フィルターリセット

- ④「フィルターリセット」を選択すると、「タッチホイル」で「オン」を選択して 「OKボタン」を押すと、「フィルター清掃」のアイコンが消えます。
- ⑤「フィルターリセット」の設定は、自動的に「オフ」になり、前の画面に戻り ます。

/運転/	4フィルターリセット
A+	
オフ	
\checkmark	



●前の画面に戻らない場合は、「MENUボタン」を押してください。

4/ 運転情報▶ 運転状態▶ プログラム▶ グループ設定▶

戻る▶

/4 運転情報 /

バイバス運転

還気温度

還気温度

戻る▶

/4運転状態/	
メッセージリスト 🕨	00
フィルター使用時間	3339 h
フィルターリセット▶	オフ
戻る▶	

オフ

23.0°C

51.9%

	/運転∕4メッセージリスト		
#	⊐ − <i>ド</i>		
01.	0010	_	
02.	0008		

5-3. プログラム

- メニュー表示で「プログラム」を選択して「OKボタン」を押すと、ファンプ ログラムが表示されます。
- ②「タッチホイル」で「ファンプログラム」を選択して、「OKボタン」押します。
- ③「タッチホイル」でタイマーモードにした場合にファンプログラムが働く曜日
 を選択して「OKボタン」で確定します。

●月~日の各曜日、月-金、土日、月-日一括の10種類のプログラムを登録 できます。



- ●時間が重複しないように注意してください。
- ④ファンプログラムで風量が切り替わる時間のプログラムを、「タッチホイル」 で選択します。

MEMO)

●10種類のプログラム毎に最大3回の時間帯を設定できます。

⑤「タッチホイル」で風量レベルを選択して「OKボタン」を押します。「タッチ ホイル」で風量レベルO~2を選択して「OKボタン」を押して確定します。

⑥「タッチホイル」で風量レベルを切り替える開始時間を選択して「OKボタン」を押します。「タッチホイル」で時間(15分単位)を設定して「OKボタン」を押して確定します。

⑧「MENUボタン」を押すと変更が確定となり前の表示に戻ります。

/ヘプログラム/	
ファンプログラム・	
戻る ▶	









/ブ	口/4 設定			
0	00:30	時刻	00:45	時刻
レベル	レベル 開		終了	

_	/ブ	□⁄74 \$	定		
_					
_	0	00:	30 時刻	00:45	時刻
	レベル	/	開始	終了	

5-4. グループ設定

①メニュー表示で「グループ設定」を選択して「OKボタン」を押すと、各種設 定の確認、または変更が可能となります。

/4グループ設定/	
モード・	標準
墓本 🖡	
風量	
運転情報▶	
除湿換気▶	

②「タッチホイル」を時計回り、または反時計回りに回して変更した設定を選択して「OK」ボタンを押します。

/4グループ設定/ パワフル換気 ト パイパス運転 ト デフロスト ト 梁脇水防止 ト ファンの作動 ト オン

③「戻る」を選択して「OKボタン」を押すか、「MENUボタン」を押すと前の 表示に戻ります。

/4グループ設定/	
機器情報▶	
戻る▶	

5-4-1. モード

①「タッチホイル」で「標準」/「サービス」/「エキスパート」をパスコード入 カの上で選択できますが、初期表示の「標準」からは切り替えないでください。

/4グループ設定/	
モ −ド •	サービス
基本▶	
ファン制御 ▶	定風量
風量▶	
運転情報▶	

/4グループ設定/	
モード・	エキスパート
基本▶	
ファン制御・	定風量
風量▶	
運転情報▶	

/ グル/4モード	
1	
✓ +	
0 * * *	
$\overline{\checkmark}$	
·	

5-4-2. 基本

- ①時刻/日付の修正、言語の選択、表示のコントラスト/明るさの調整、タッ チホイルの感度/速度の調整、操作用ソフトウェアのバージョンを確認する ことができます。
- ②「戻る」を選択して「OKボタン」を押すか、「MENUボタン」を押すと変更 が確定となり前の表示に戻ります。
- (1)時刻/日付
- ①「時刻/日付」を選択すると、曜日、時、分をそれぞれ「タッチホイル」で選 択します。

②選択した項目で「OKボタン」を押して、「タッチホイル」で修正します。

③曜日、時、分それぞれ修正後に「OKボタン」を押して確定します。

④「MENUボタン」を押すと変更が確定となり前の表示に戻ります。

MEMO)

●プログラム運転をご使用になる際は、必ず曜日と時刻が正しいことを定期的 に確認してください。

/ グル/4基本	
時刻/日付	13:47 火
言語	日本語
コントラスト	02
明るさ	50 %
タッチホイル感度	04

/ グル/ 基本/	
タッチホイル速度	06
操作用ソフトウェア	v1.0.03. 0000
戻るト	

/ グル/ 基本/4時	刻/日付
火	14:02

/ 戻る/ ダイ4時刻/日付

時:分

時:分

時:分

曜日

曜日

曜日

火 14:02

/戻る/ダ≁4時刻/日付



/戻る/ダイ4時刻/日付

火	14 : <mark>02</mark>
曜日	時 : 分

(2) 言語

①「言語」を選択すると、表示したい言語を登録されている中から「タッチホイル」で選択します。

②「戻る」を選択して「OKボタン」を押すか、「MENUボタン」を押すと変更 が確定となり前の表示に戻ります。

☆ご注意

●日本国内では他国言語に変更した場合のサポートは行なっておりません。必 ず日本語の状態で問い合わせをしてください。

 / グル/ 基本/4言語	
Deutsch	
English	
Francais	
Nederlands	
Italiano	

ントラストを調整します。

②コントラスト調整後、「MENUボタン」を押すと変更が確定となり前の表示 に戻ります。

①[コントラスト]を選択すると、「タッチホイル」で1~10の10段階でコ

(4) 明るさ

(3) コントラスト

 「明るさ」を選択すると、「タッチホイル」で1~100の100段階で明る さを調整します。

②明るさ調整後、「MENUボタン」を押すと変更が確定となり前の表示に戻り ます。

(5)タッチホイル感度

(6) タッチホイル速度

前の表示に戻ります。

でタッチホイルの速度を調整します。

- 「タッチホイル感度」を選択すると、「タッチホイル」で1~10の10段階 でタッチホイルの感度を調整します。
- ②タッチホイルの感度を調整後、「MENUボタン」を押すと変更が確定となり 前の表示に戻ります。

①「タッチホイル速度」を選択すると、「タッチホイル」で1~10の10段階

②タッチホイルの速度を調整後、「MENUボタン」を押すと変更が確定となり

/ ジル/ 茎を コントラスト	_
✓+	
02	_
\checkmark	_

/ クル/ 基本 4 明るさ	
\leftarrow	
50 %	
\rightarrow	

/ グル/ 基本/4タッチホイル感度		
<u>+</u>		
04		
$\overline{\mathbf{v}}$		

/ グル/ 基本/ タッチホイル速度
<u>_</u> +
06
$\overline{\mathbf{v}}$

5-4-3. 風量

①風量レベルの設定変更を行ないたい場合は、設置業者にご連絡ください。

/ グル/ 4 風量 /		
風量レベル0	60	m³∕h
風量レベル2	140	m³/h
風量レベル1	200	m³/h
風量レベル3	350	m³/h
給気量の補正	00	m³/h

/ グル/ 4	風量/	
戻るり		

②「戻る」を選択して「OKボタン」を押すか、「MENUボタン」を押すと前の 表示に戻ります。

5-4-4. 運転情報

①初期画面の運転情報の表示内容を変更できます。②「P.9 4-3項」を参照して変更します。

- / グル/4 運転情報
- F1 バイバス運転▶
- F2 运気温度 ►
- 還気湿度▶
- フィルター使用時間▶
- 機器 ソフトウェアのバージョン♪

5-4-5. 除湿換気

①除湿換気の設定変更を行ないたい場合は、設置業者にご連絡ください。
 ②「「戻る」を選択して「OKボタン」を押すか、「MENUボタン」を押すと前の表示に戻ります。

/グル∕₄除湿換気/	
湿度制御の作動	オン
除還換気の間隔	01 h
設定湿度	65.0 %
湿度測定の待機時間	05 min
戻る・	

5-4-6. パワフル換気

①パワフル換気の設定変更を行ないたい場合は、設置業者にご連絡ください。
 ②「戻る」を選択して「OKボタン」を押すか、「MENUボタン」を押すと前の表示に戻ります。

	/ グル/∢パワフル換気 /	
1	パワフル換気の継続時間 戻る ▶	240 min

5-4-7. バイパス運転

①バイパス運転の設定変更を行ないたい場合は、設置業者にご連絡ください。

②「「戻る」を選択して「OKボタン」を押すか、「MENUボタン」を押すと前

/ グル/ 4 バイパス運転 /	
室温設定	20.0°C
バイパス運転モード	外気自動
バイバス運転作動温度	10.0°C
バイパス運転停止温度	8.0°C
バイバス運転ヒステリシス	2.0K

/ グル/ 4 パイパス運転 /	
バイバス運転温度差	2.0K
冷房/暖房 バイバス運転	冷房/暖房
戻る ▶	

5-4-8. デフロスト

の表示に戻ります。

①凍結防止の設定変更を行ないたい場合は、設置業者にご連絡ください。
 ②「戻る」を選択して「OKボタン」を押すか、「MENUボタン」を押すと前の表示に戻ります。

4.0°C
-3.0°C
オン
外気温度制御

5-4-9. 凝縮水防止

- ①デフロスト時の運転条件の設定変更を行ないたい場合は、設置業者にご連絡 ください。
- ②「戻る」を選択して「OKボタン」を押すか、「MENUボタン」を押すと前の 表示に戻ります。

5-4-10. ファンの作動

- ①「ファンの作動」を選択すると、「タッチホイル」で機器のオン/オフを切り 替えることができます。
- ②変更後「MENUボタン」を押すと変更が確定となり前の表示に戻ります。

──ご注意

●住宅は24時間換気する必要があります。メンテナンスや修理の時以外は、 オフにしないでください。

5-4-11. 機器情報

①機器情報の設定変更を行ないたい場合は、設置業者にご連絡ください。

②「戻る」を選択して「OKボタン」を押すか、「MENUボタン」を押すと前の 表示に戻ります。

/ グル/ 4 凝縮水防止/	
湿度制御の作動	*7
デフロスト停止温度補正	0.0K
EZ L	0.0K
×0.	

_

/ グル/ 4ファ	ノンの作動	
★ 1		
オフ		
\checkmark		

/ グル/↓機器情報/	
機器ソフトウェアのバージョン	1201
機器ソフトウェアのパッチ	00
端末機器のシリアル番号	00
機器タイプ	LWZ 280
戻る▶	

<u>6. 日常の点検とお手入れ</u>

通常は乾いた布で拭いてください。

汚れがひどい場合は、適量にうすめた食器用中性洗剤を含ませた布で拭き取っ てください

ベンジン、シンナー、及びクレンザー、ナイロン製のたわし等の使用は、コン トローラを傷めますので絶対にやめてください。

フィルター清掃のアイコンが点灯した場合は、「P.11 5-2項」アイコンを 消灯して、6-1項に従ってフィルターの清掃、または交換を行なってください。

6-1. フィルター清掃と交換

6-1-1. フィルターの清掃と交換方法

- ①機器専用のブレーカを「切」(OFF)にして、コントローラの表示が消 えていることを確認します。
- ②図中「4」のフィルタードア内側両側面の「5」の凹み(フィルタードア ロックタブ)を内側に向けて押しながら、図中「4」のフィルタードアを 手前に引いて外します。
- ③図中「3」の固定ノブ2個を反時計回りに回して外します。
- ④図中「6」のフィルターカセットを手前に引いて外します。
- ⑤図中「1」「2」のフィルター表面の汚れを掃除機等で吸い取ってください。
- ⑥図中「1」「2」のフィルターを④に従い清掃するか、交換し逆手順で元の状態に戻します。
- ⑦機器専用のブレーカを「入」(ON)にして、「P.11 5-2項」に従い、 フィルター清掃のアイコンを消します。

MEMO)

- ●図中「1」は還気(RA)用のG4フィルター
- ●図中「2」は外気(OA)用のM5フィルター

◇ご注意

- ●1年に1回はフィルターの交換を行なってください。
- ●フィルターを水で洗わないでください。また、水に浸けないでください。
- ●「P.11 5-2項」を実施前に、必ず6-1-1項の作業を行なってください。

6-1-2. 交換用フィルターのインターネットサイトからの購入について

機器本体の交換用フィルターは、右図のQRコードからのサイト、または下記のアドレスのサイトから 購入することができます。

[http://nihonstiebel-ec.shop-pro.jp/]

() おねがい

●必ずご使用になっている機器をご確認の上、その機器に対応した交換用フィルターをご購入ください。



フィルターの清掃のアイコン





6-2. 住宅内の給排気グリル、屋外フードの清掃

●各給排気グリル、または屋外フードの取扱説明書に従い清掃してください。

- ●外気温度が低下している場合は、機器に結露が発生する場合があります、結露が発生した場合は、乾いた布等で吹いてください。
- 給排気グリルが清掃されていないと下記の問題が発生する可能性があります。
 住宅内で十分な換気がされない。
 機器の消費する電力が大きくなります。
 機器の動作音が大きくなります。
- 2) 屋外フードが清掃されていないと下記の問題が発生する可能性があります。
 住宅内で十分な換気がされない。
 機器の消費電力が大きくなります。
 機器の動作音が大きくなります。

6-3. 専門業者による定期清掃

- ●お買い上げより3年を目処に熱交換エレメント等の定期清掃を行なうことで、LWZシリーズを永くご利用いただくことが可能 になります。
- ●お買い上げより10年で、必ず専門業者による定期点検を受けてください。

7. 故障かな?と思ったら

現象	確認項目	処置方法	参照ページ
「換気停止」 のアイコン が出ている。	コントローラ	ファンの作動が「オン」であることを確認してください。	P. 17 5-4-10
		レベルO 除湿換気 (設定湿度以下の場合は機器が停止) に設定されて いないか確認してください。 レベル1、またはレベル2に設定します。	P.7 4-1
給気/排気が両方とも 止まっている。		運転状態のメッセージリストで「OKボタン」を押して、表示されて いるコードを確認の上で、日本スティーベル(株)にお問い合わせく ださい。	P.11 5-2
	ブレーカ	ブレーカが「入」(ON)であることを確認します。	
給気、または排気が 止まっている。	コントローラ	運転状態のメッセージリストで「OKボタン」を押して、表示されて いるコードを確認の上で、日本スティーベル(株)にお問い合わせく ださい。	P.11 5-2
安内で結婚が登出	コントローラ	タッチホイルでレベル3のパワフル換気を利用して風量を増やして ください。	P.7 4-1
単内で和路が先生。	給排気グリル	室内の給排気グリルが閉じていないか確認してください。	
風量が少ない。	コントローラ	タッチホイルで レベル0 → レベル1 → レベル2 と大きくします。	P.7 4-1
風量が多い。	コントローラ	タッチホイルで レベル2 → レベル1 → レベル0 と小さくします。	P.7 4-1
表示が消えている。	ブレーカ	ブレーカが「入」(ON)であることを確認します。	
エラー表示が出ている。	コントローラ	運転状態のメッセージリストで「OKボタン」を押して、表示されて いるコードを確認の上で、日本スティーベル (株) にお問い合わせく ださい。	P.11 5-2
	フィルター	フィルターを清掃してください。	P.18 5-1
 異音がする。	屋外フード	屋外フードを清掃します。	
	給排気グリル	給排気のグリルを清掃します。 開口が閉じている場合は、開きます。	
機器から水が垂れる。	逆止弁	建築会社、または施工会社にご相談の上、ドレン配管上の逆止弁を 清掃してください。	
ダクト接続部		建築会社、または施工会社にご相談ください。	

上記で改善しない場合は、再度、機器専用のブレーカを「入/切」(ON/OFF)し状態が改善しないことを確認の上、日本ス ティーベル(株)にお問い合わせください。

次の場合は、故障ではありません。

現象	原因	参照ページ
厳冬期に電気代が高くなる。	機器の凍結防止用のプレヒーターが働いているためで異常ではありません。	
風量を大きくすると、機器 からの音が大きくなる。	風量を大きくするために、ファンの回転数を多くしているためで異常ではあり ません。	
設定変更後に、通常と異なる 動きをし始めた。	設定を確認しなおしてください。 変更した内容をお忘れの場合は、初期設定に戻してください。	P.9 4-4

8. 点検および修理について

(1) アフターサービス(点検・修理)を依頼される場合

アフターサービスを依頼される前に、P.20「7. 故障かな?と思ったら」をよくお読みの上、それでも不具合がある場合、 あるいは不明な点がある場合は、ご自分で修理なさらないで、日本スティーベル(株)にお問い合わせください。

TEL:03-5715-4655

アフターサービスを依頼される場合は、保証書をご覧の上、次の項目をお知らせください。

- (1) 機種名
 : 銘板ラベルに併記
- 2 製造番号
 : 銘板ラベルに併記
- ③ 不具合の具体的内容 :ファンが回らない等の症状、及びご使用条件
- ④ お取付け年月日
- ⑤お名前、ご住所、電話番号

(2) 補修用部品の最低保有期間について

この機器の補修用部品の最低保有期間は、製造打ち切り後6年です。補修用部品とは、その機器の機能を維持するための部品です。

(3) 保証について

この機器は、お取付け日から1年保証です。

保証書は、お取扱い店、または施工店からお渡しいたしますので、必ず「お取扱い店」、「お取付け日」、「製造番号」等の 記入をお確かめになり、保証書の内容をよくお読みの上、保管してください。

修理を依頼される場合、日本スティーベル(株)にお問い合わせください。保証期間内であれば、消耗品を除き、保証書の記載内容に基づき無料修理を行ないます。保証期間を過ぎても、修理により機器の機能が維持できる場合にはご要望 により有料修理いたします。



 ●お客様ご自身で分解、改造した場合は、保証期間であっても無料修理の対象とはなりませんので、予めご了承ください。
 ●電気の配線工事、ダクト/ドレンの配管工事、機器の設置工事に起因する問題に関しては、機器の保証期間であっても 無料修理の対象とはなりませんので、予めご了承ください。

9. 仕 様

型名		LWZ-280	LWZ-280JE	
電源		200V 50/60Hz		
<u>√</u> 幅 (mm)		997		
	高さ	(mm)	69	90
法	奥行	(mm)	53	34
	最大風量(r	m³/h)	35	50
消費電力範囲(W)		10 –	134	
	最大電流((A) %2	6	.5
	プレヒーター消費	電力(W)※1	11	30
プレヒーター最大電流(A)※1		5.	.7	
⊪	Brac (JD) 245m ³ /h 時		4	8
ē		350m ³ /h 時	55	
質量 (kg)		78	80	
ダクト接続口径		<i>ф</i> 160 ∕ <i>ф</i> 180		
ドレン管接続口径		φ22		
換気方式		顕熱交換式	全熱交換式	
	有効換気量	1 	99	
赤	油六協动交(04)	顕熱交換	94	82
<u>л</u>	《文换刘举(70)	全熱交換		73
周田温度 (℃)		15		
同囲温度 最高温度(℃)		35		
1.	50200	外気温度(℃)	-25	~40
13	代用加度	室内温度(℃)	15~35 / 24℃以上(夏季、室内冷房時)	
_		外気側	M55	7ラス
-	イルター	還気側	G4ク	ッラス

※1:プレヒーターのヒーター容量です。夏季/中間期は、通常通電しません。

※2:最大電流は、プレヒーター使用時です。

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

<本体への表示内容>

経年劣化により危害の発生が高まる恐れがあることを注意喚起するため に電気用品安全法で義務付けられた右記の内容を本体に表示しています。



<設計上の標準使用期間とは>

運転時間や温湿度など、標準的な使用条件(下表による)に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支 障なく使用することができる標準的な期間です。

本機器の設計上の標準使用期間は、製造年を始期とし JIS C9921-2 に基づいて右記の想定時間を用いて 算出したもので、無償保証期間とは異なります。

○「経年劣化」とは、長期間にわたる使用や放置に伴い生じる劣化をいいます。

■標準使用条件 J | S C9921-2 による

環境条件	電圧	単相200V	定格電圧による
	周波数	50Hzおよび60Hz	
	温度	20°C	JIS C9603から引用
	湿度	65%	
	設置条件	標準設置	取付説明書による
負荷条件		定格負荷	取扱説明書による
想定時間	1年間の使用時間	24時間換気8760時間/年	



型 名…… ●LWZ-280 ●LWZ-280JE



取付工事店様へ

●この機器は、電気工事が必要となります。取付工事は必ず所定の資格を持った方が行なってください。

- ●この機器を正しく安全にお客様にご使用いただくために、取扱説明書、並びに本書のP.24「1.安全上のご注 意」をよくお読みの上、取付説明書の内容に沿って正しく取り付けてください。
- ●施工上の責任は当社では負いかねますので、万一施工上に起因する不都合が生じた場合は、貴店の保証規定により修理していただくようお願いいたします。

日本スティーベル株式会社

1. 安全上のご注意

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■ 誤った取扱いをしたときに生じる危害や損害の程度を次の区分で表示しています。



■本文中に使われている図記号の意味は次のとおりです。

- ◇ 禁止マーク してはいけないことを示します。
 ▲ 注意マーク 注意することを示します。
 - 指示マーク 必ず行なうことを示します。

禁止

絶対に改造はしないでください。

付属の電源ケーブルを外さないでください。

取り外しの指定がない部品は、取り外さないでください。また、指定されている付属部品以外は使用しないでください。

200Vの電源ケーブルに100Vの屋内配線を接続しないでください。

濡れた手で機器を操作しないでください。

機器に水をかけないでください。また、機器が災害等により濡れてしまった場合は、使用しないでください。

機器は、屋外や、湿気の多い場所、浴室内、並びにP.22「9.仕様」に記載の周囲温度の範囲外になるような環境下 には設置しないでください。

床面に設置するのは、絶対にお止めください。

機器の近くに、ガス類等の可燃性物質や爆発の恐れがある物質を保管したり、使用したりしないでください。

外気の取り入れ口は、燃焼ガスや住宅の排気を吸い込む位置や、積雪等で埋もれる位置、水辺側の壁面には設けない でください。

電源ケーブル先端にコンセントプラグを使用しないでください。

機器を正常に動作させるために、離隔距離の範囲内に物品を置かないでください。

	前面パネル	天板パネル	左面パネル	右面パネル	下面パネル
離隔距離	700mm以上	400mm以上	50mm以上	50mm以上	400mm以上



メタルラス張り、ワイヤラス張り、または金属板張りの壁材に金属製ダクトが貫通する場合、金属製ダクトとメタル フス、ワイヤラス、金属板等が電気的に接触しないよう取り付けてください。

電源ケーブル等の配線は最小の長さにして、周囲に遊びをとらないでください。

電源ケーブルをジョイントボックス内で弛ませないでください。

指示

電源ケーブルは、屋内配線と直結してください。

· 機器はP. 24「1. 安全上のご注意」 に記載の離隔距離を守って設置してください。

機器がしっかりと壁に固定されていることを確かめてください。

電源仕様、定格電流、及び消費電力を銘板ラベルで確認し、必ず内線規程に従って正しい配線を行なってください。

機器専用のブレーカを1台設置してください。

アースは第三種接地工事 (D種接地)を行なってください。

電圧は定格電圧の±10%以内であることを確認してください。

機器の異常を発見した場合は、お客様に引き渡しをせず、日本スティーベル(株)にお問い合わせください。

機器の前面には、必ずフィルター交換と、機器本体の点検を行なえるスペースを設けてください。

!**\汪** く禁止

設置前の機器は、雨水が当たる場所や、雪上、氷上に置かないでください。

機器の天板に物を置いたり、荷重を掛けたりしないでください。

ドレン配管は、二重トラップにしないでください。

LWZ-280JEのRAの吸気口を浴室や、水蒸気が発生する場所に設けないでください。

機器はフィルター清掃が不可能な高所には設置しないでください。

 \bigcirc

次の様なダクト工事はしないでください。(風量の低下や異常音発生、結露等の原因になります。)

 ①極端な曲げ。
 ⑦OA、EAの配管に非断熱ダクトを使用する。

 ②多数の曲げ。
 ⑧断熱範囲外に露出するSA、RAの配管に非断熱ダクトを使用する。

 ③急激なしぼり。
 ⑨OAの配管先端を、屋外の排気口や排ガスが発生する場所に設置する。

 ④ダクト接続部そばでの曲げ。
 ⑩OAの配管先端を、池や湖等の水場に面した壁面に設置する。

 ⑤ダクトを弛ませる。
 ⑪ダクト接続部に気密テープをまかない。

 ⑥ダクトを固定していない。
 ⑫ダクトを他の機器の給気に直結する。

ドレン水の凍結による水漏れ防止のため、屋外へのドレン水の排水や、ドレン配管の露出を行なわないでください。 (LWZ-280のみ)

機器の内部部品や交換用部品等を他の電気機器には使用しないでください。

) 指示

機器は、床に対して垂直になるように設置してください。

換気計算に基づいて選定した機器を設置してください。

機器は、必ず機器の質量に耐えられる補強された物に固定してください。

機器は、居室 (寝室)等の天井や床下への設置は避けてください。

ドレンの配管工事は、横引き管に10%以上の勾配を必ずつけてください。(LWZ-280のみ)

ドレンの配管には、必ずトラップを設け、機器内部の負圧が原因となる逆流を防止してください。 (LWZ-280のみ)

ドレン配管上のトラップは、清掃できるようにしてください。(LWZ-280のみ)

LWZ-280JEのドレン接続口は、必ず封止してください。

共同ダクトへ排気する場合は、建築基準法施行令により2mの鋼鈑立ち上がりダクトを取り付けるか、煙逆流防止ダンパー、及びその点検口を必ず設けてください。

ダクト配管は、機器から下り勾配になるように取り付け、OAダクト/EAダクトには必ず断熱処理を行ない、RAダクト/SAダクトは必要に応じて断熱処理を確実に行なってください。

給排気ダクトの先端には、雨水等の侵入を防ぐための屋外フード等を取り付けてください。

海塩粒子等の吸い込みによる機器の著しい腐食を避けるため、海風の当たらない場所に外気(OA)取り入れ口を設 けてください。

地区計画等で指定がある場合や、防火区画を貫通する場所には防火ダンパーを設けてください。

気密は経年劣化の少ないテープ、またはシール等を使用してください。

取り付けの際は肌の露出を避け、作業用手袋、保護メガネ等を着用してください。(板金部品で怪我をする、ダクトの断熱材に使用されているグラスウール等で皮膚が刺激されることがあります。)

仕上げ材、及び下地材に使用する木質材料、固定用の接着材等にはホルムアルデヒド等のVOCの放散が基準値以下 になるものを使用してください。 設定風量は、必ず必要換気量以上の値にしてください。

機器運転中は、機器にフィルターカセットを必ず正しい配置と向きで固定した状態で使用してください。

取扱説明書の保証書に、お客様、お取扱い店、お取付け日、製造番号等の必要事項を記入し、お取扱い店、及び取扱 者印を捺印してください。

工事終了後は、必ずお客様に取扱いの説明を行なってください。直接説明できない場合は、現場責任者等代行者に説 明し、必ずお客様に取扱いの説明がなされるようにしてください。

取扱説明書をお客様に必ず保管していただくようにお渡しください。

2. 各部のなまえと外形寸法



図番	名称	図番	名称
b01	制御ケーブル引き込み口	g05	還気接続口(RA)
d45	ドレン接続口	g06	給気接続口(SA)
g03	外気接続口(OA)	i13	壁固定位置
g04	排気接続口(EA)		

2-2. コントローラの各部のなまえ



番号	名 称	機 能
1	日付時刻表示	運転状態等を表示します。
2	運転情報表示	時刻/設定温度/室内温度/室内湿度等を任意で表示します。
З	タッチホイル	選択した項目の数値を増減します。
4	状態表示	現在の状態を表示します。
5	MENUボタン	設定変更画面に移行します。
6	O K ボタン	設定の確定等を行ないます。
7	サブ表示	タイマー運転状態/フィルター交換情報等を表示します。

2-3. 付属部品



図-1ドレン管



図-2 下部スペーサー



図-3 スプリングクランプ

STREEL CLIRGY 熱交換換気システム 取扱説明書 (取付説明書、GAE書付)
5/ 8 0LWZ-280 0LWZ-280JE
аньанчана, молатикана солати, сондения сондова, розова сола •Сондения сондова, розова сола •Сондения и малатика солатика солатика сондения
日本スティーペル領式会社

図-4 取扱取付説明書





図-6 カバープラグ (LWZ-280JEのみ)





図-8 LWZ耐震補強金具用 ゴムワッシャー



図-9 耐震補強金具用ビスM5×30 10本

図-10 耐震補強金具用ワッシャーM5×16×1.0 10枚

28

3. 機器の設置

3-1. 機器の固定

①壁取付パネルを、機器から外します。

②壁取付パネルを、機器の質量に耐えられる補強を行なった壁面に 突起が上になるようにφ5mm以上のボルト、または一種タッピ ングネジ8本で水平になるように固定します。

√ご注意

●木ネジは使用しないでください。●離隔距離を守ってください。



MEMO)

●機器は78kg (LWZ-280) / 80kg (LWZ-280JE)の質量 があります。作業者の安全に気を付けて作業を行なってください。

③下部スペーサーに固定金具のφ8の穴を通します。
 ④③の作業を行なった下部スペーサーを機器に背面下部に固定します。
 ⑤機器を壁取付パネルに引っ掛けます。

⑥ 固定金具具とLWZ 耐震補強金具用ゴムワッシャーを

付属のワッシャーとネジで固定します。

MEMO)

●固定金具は、地震の際に縦揺れで壁取付パネルが機器 から外れないようにする金具で、機器には引っかかっ ているだけで固定されません。









LWZ耐震補強金具用 ゴムワッシャー 3-2. ダクト配管

3-2-1. ダクト接続口

①所定のダクトを機器のダクト接続口に接続します。



3-2-2. φ160ダクトを使用する場合

② φ 1 6 0 ダクトを付属コネクタに接続します。

③付属コネクタをゆ4のネジ3本以上で機器に固定します。

④ φ 1 6 0 ダクトを気密テープで機器にしっかりと固定します。(必要に応じて、ダクトバンドを使用してしっかり と固定します。)





3-2-3. φ200ダクトを使用する場合

① φ 2 0 0 ダクトを機器のダクト接続口に接続します。
 ② φ 2 0 0 ダクトを気密テープで機器にしっかりと固定します。
 (必要に応じて、ダクトバンドを使用してしっかりと固定します。)



3-3. ドレン配管 (LWZ-280のみ)

3-3-1. LWZ-280の場合

①ドレンホースを必要な長さに切断します。

②付属のドレンホースの太い部分に付属のスプリングクランプを差し 込みます。

③ドレンホース先端を機器下部のドレン接続口に差し込みます。

MEMO)

●必ず奥まで差し込んでください。

●ドレンホースの切断部分ではなく、ドレンホースの先端を差し込ん でください。



以下は、日本スティーベル(株)のオプション品を使用した場合の処理です。

⑤ドレンホースの切断した側をドレンホースジョイントに接続します。

⑥逆止弁上部(機器側)にアダプタを接続します。

⑦逆止弁上部に接続したアダプタにドレンホースジョイントを差し込んで固定します。

⑧逆止弁下部 (屋内排水管側) にアダプタを接続します。

⑨ドレンホースの切断した側をドレンホースジョイントに接続します。

⑩逆止弁下部に接続したアダプタにドレンホースジョイントを差し込んで固定します。

√ご注意

●逆止弁は、右図のように床面に対して垂直に設置してください。

3-3-2. LWZ-280JEの場合

①ドレン配管にカバープラグを差し込み固定ます。



ドレンホースジョイント アダプタ 逆止弁 ドレンホースジョイント

ドレンホース

(4)

3

(2)

先端

太い部分





- A2:基板
- A2:コントローラ
- E:プレヒーターユニット
- E1:ヒーターエレメント
- F1:過昇温防止器
- M:バイパスダンパー用モーター
- X1:電源コネクタ
- X2:プレヒーターコネクタ
- X3: 給気(OA)ファン電源ケーブルコネクタ
- X4: 排気(RA)ファン電源ケーブルコネクタ
- X6:フロースイッチコネクタ
- X7: 給気(OA)温度センサーコネクタ
- X8: 排気(RA)温度センサーコネクタ
- X11:12Cbus端子台用コネクタ
- X12:コントローラ用コネクタ

- X13:外付けコントローラ用コネクタ
- X15:給気(OA)湿度センサーコネクタ
- X16: 排気(RA)湿度センサーコネクタ
- X17: バイパスダンパー用モーターコネクタ
- X19: スイッチングコネクタ
- X20:集中制御用接点端子コネクタ
- X21: 排気(RA)ファン制御ケーブルコネクタ
- X22:給気(OA)ファン制御ケーブルコネクタ
- X23: 排気(RA)側圧力センサーコネクタ
- X24:給気(OA)側圧力センサーコネクタ
- ABL:屋外への排気(EA)
- AUL:屋外からの給気(OA)
- FOL:屋内からの排気(RA)
- ZUL:屋内への給気(SA)

①ジョイントボックス内で屋内配線と、機器の電源ケーブルを接続します。

⊘ご注意

●屋内のアース線を機器の電源ケーブルに接続しないようにしてください。

●過電圧カテゴリⅢで完全遮断をする全極の接点分離を配線規則に従って固定配線に設けてください。

5. 各種設定変更

 「P.7 4-1項」の「MENUボタン」を3秒間長押し後に以下の操作を行ないます。 ②「MENUボタン」を押して、メニュー表示を開きます。 ③「戻る」を選択して「OKボタン」を押すか、「MENUボタン」を押すと前の表示に戻ります。 	 4/ 運転情報 ▶ 運転状態 ▶ プログラム ▶ グループ設定 ▶ 戻る ▶
④メニュー表示で「グループ設定」を選択して「OKボタン」を押すと、各種設定の変更が可能となります。	/4グループ設定/ モード 様準 基本 ► 風量 ► 運転情報 ► 除還換気 ►
⑤パスコードの入力画面が表示されますので、「タッチホイル」 で数値を選択し、 「OKボタン」 で「1000」 を入力します。	<u>/グルタモード</u> ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
⑥最後の一桁を「OKボタン」を押して確定すると、前の表示に戻り「モード」 欄が「サービス」に切り替わります。	/4グループ設定/ モード・ サービス 基本・ ファン制御・ 定風量 風量・ 運転情報・

5-1. 運転情報

①メニュー表示で「運転情報」を選択して「OKボタン」を押すと、各種センサーからの情報内容が表示されます。

②「タッチホイル」を時計回り、または反時計回りに回して表示内容を切り替えます。

∕4運転情報 ∕	
バイパス運転	オフ
還気温度	25.0°C
還気湿度	44.0%
排気露点	11.4°C
外気温度	25.1°C
∕4運転情報/	
外気湿度	44.1%
外気露点	11.4°C
吸気温度	25.1°C
屋外排気温度	25.3°C
吸気ファン制御	22.4%

∕4運転情報 ∕	
吸気ファン回転数	1209 1/min
給気量	139 m3/h
排気ファン制御	23.7 %
排気ファン回転数	1422 1/min
屋外排気量	143 m3/h
/4運転情報 /	
ヒーターレジスター制御	00 %
排気差圧	0.0 Pa
戻る・	

③「戻る」を選択して「OKボタン」を押すか、「MENUボタン」を押すと前の表示 に戻ります。

5-2. 運転状態

- ①メニュー表示で「運転状態」を選択して「OKボタン」を押すと、各種運転状 態が表示されます。
- ②「タッチホイル」を時計回り、または反時計回りに回して表示内容を切り替え ます。
- ③「戻る」を選択して「OKボタン」を押すか、「MENUボタン」を押すと前の 表示に戻ります。

/4運転状態/	
メッセージリスト	00
メッセージリストの削除	オフ
フィルター使用時間	2907 h
フィルターリセット	オフ
フィルター交換間隔	90 d

/4運転状態/	
機器の運転時間	237 d
ファンの運転時間	121 d
戻る・	

(1) メッセージリスト

①「メッセージリスト」の横のカウンターに「00」以外の数値が記載されている場合は、「タッチホイル」で「メッセージリスト」を選択して、「0Kボタン」を押すと、エラーコードが表示されます。
 ②「MENUボタン」を押すと前の表示に戻ります。

/運転/4メッセージリスト 1/1 # □-ド 01. 0010 02. 0008

(2) メッセージリストの削除

- ①「メッセージリストリストの削除」を選択すると、「メッセージリストの削除」 が表示されるので、「タッチホイル」で「オン」を選択して「OKボタン」を押 すと、メッセージリストのカウンターが「OO」に戻ります。
- ②「メッセージリストの削除」の設定は、自動的に「オフ」になり、前の画面に 戻ります。

──ご注意

●メッセージリストは、正常状態に戻るまでは削除しないようにしてください。

(3)フィルターリセット①取扱説明書「P.11 5-2項」を参照してください。

/運転/4メッセージリストの削除 + オフ

5-3. プログラム

①取扱説明書「P.12 5-3項」を参照してください。

35

5-4. グループ設定

- ①メニュー表示で「グループ設定」を選択して「OKボタン」を押すと、各種設 定の変更が可能となります。
- ②「タッチホイル」を時計回り、または反時計回りに回して変更した設定を選択して「OK」ボタンを押します。
- ③「戻る」を選択して「OKボタン」を押すか、「MENUボタン」を押すと前の 表示に戻ります。

5-4-1. モ**ー**ド

①「モード」が「サービス」になっていることを確認します。

 / 4グループ設定/

 モード・
 サービス

 基本・
 ファン制御・

 定風量

 運転情報・

5-4-2. 基本

①取扱説明書「P.14 5-4-2項」を参照してください。

5-4-3. 風量

①各風量レベルの変更、給気量の補正値の変更を行なうことができます。

②「戻る」を選択して「OKボタン」を押すか、「MENUボタン」を押すと前の 表示に戻ります。

ノグルノ4風量ノ		
国家にないの	60	m ¹ /h
風量レベル2	140	m³/h
風量レベル1	200	m³/h
風量レベル3	350	m³/h
給気量の補正	00	m³/h

/ グル/ 4風量/

戻るり

	17. m
基本 ▶	
風量▶	
運転情報▶	
除湿換気 ▶	
/4グループ設定/	
パワフル換気 ▶	
バイパス運転	
デフロスト・	
凝縮水防止↓	
ファンの作動・	オン
/4グループ設定/	
換気装置 ►	
戻る ▶	

/4グループ設定/

(1) 風量レベル0

- ①「風量レベルO」を選択すると、「タッチホイル」で40m³/h~ 175m³/h の範囲で風量を変更することができます。
- ②変更後「OKボタン」を押して、風量を確定します。
- ③風量を確定後は、「MENUボタン」を押すと前の表示に戻ります。

(2) 風量レベル1

- ①「風量レベル1」を選択すると、「タッチホイル」で60m³/h~ 300m³/h の範囲で風量を変更することができます。
- ②変更後「OKボタン」を押して、風量を確定します。
- ③風量を確定後は、「MENUボタン」を押すと前の表示に戻ります。

/グル/風景・風星レベル 0 + 60 m¹/h



(3) 風量レベル2

- ①「風量レベル2」を選択すると、「タッチホイル」で60m³/h~ 350m³/h の範囲で風量を変更することができます。
- ②変更後「OKボタン」を押して、風量を確定します。
- ③風量を確定後は、「MENUボタン」を押すと前の表示に戻ります。

(4) 風量レベル3

- ①「風量レベル3」を選択すると、「タッチホイル」で60m³/h~ 350m³/h の範囲で風量を変更することができます。
- ②変更後「OKボタン」を押して、風量を確定します。
- ③風量を確定後は、「MENUボタン」を押すと前の表示に戻ります。

/グル/風景/4風星レベル3 + 350 m¹/h 3

(5) 給気量の補正

①「給気量の補正」を選択すると、「タッチホイル」で-100m³/h~+100m³/h の範囲で給気量の補正値を変更することができます。

②変更後「OKボタン」を押して、給気量の補正値を確定します。 ③給気量の補正値を確定後は「MENUボタン」を押すと前の表示に戻ります。

/ グル/ 風景/4風量レベル 3
350 ^{m³/h}
$\overline{\mathbf{v}}$

5-4-4. 運転情報

①取扱説明書「P.9 4-3項」を参照して変更します。

	/ グル/4運転情報
F1	バイバス運転
F2	运 気温度 ▶
	运気湿度 ►
	フィルター使用時間▶
	機器 ソフトウェアのバージョン▶

5-4-5. 除湿換気

①除湿換気時の運転条件の設定変更を行なうことができます。

②「戻る」を選択して「OKボタン」を押すか、「MENUボタン」を押すと前の 表示に戻ります。

(1) 湿度制御の作動

①「湿度制御の作動」を選択すると、「タッチホイル」で湿度制御機能のオン/ オフを変更できます。

②変更後「MENUボタン」を押すと変更が確定となり、前の表示に戻ります。

(2) 除湿換気の間隔

①「除湿換気の間隔」を選択すると、「タッチホイル」で除湿換気を開始するま での時間を1~24時間の幅で変更できます。

②変更後「MENUボタン」を押すと変更が確定となり、前の表示に戻ります。

(3) 設定湿度

①「設定湿度」を選択すると、「タッチホイル」で除湿換気が作動する設定湿度 を5~95%の幅で変更できます。

②変更後「MENUボタン」を押すと変更が確定となり、前の表示に戻ります。

(4) 湿度測定の待機時間

①「湿度測定の待機時間」を選択すると、「タッチホイル」で除湿換気の最低限の継続時間を5~15分の幅で変更できます。この時間以降、湿度を測定して除湿換気の作動継続/停止を決めます。

②変更後「MENUボタン」を押すと変更が確定となり、前の表示に戻ります。

5-4-6. パワフル換気

 ①パワフル換気の継続時間の設定変更を行なうことができます。
 ②「戻る」を選択して「OKボタン」を押すか、「MENUボタン」を押すと前の 表示に戻ります。

③「パワフル換気の継続時間」を選択すると、「タッチホイル」でパワフル換気の継続時間を1~240分の幅で変更できます。

④変更後「MENUボタン」を押すと変更が確定となり、前の表示に戻ります。

/ グル/ 4 除湿換気 /	
湿度制御の作動	オン
除湿換気の間隔	01 h
設定湿度	65.0 %
湿度測定の待機時間	05 min
戻る▶	

/ グル/ 除調	▶4温度制御の	2作動	
<u></u>			
オン			
\checkmark			

/ グル	/除湯→↓除湿換気の間隔
<u>∼</u> +	
01	h
\checkmark	

/ グル	/除湯↓設定温度
<u></u>	
65.0	%
\checkmark	

/ グル	✓除湯・4温度測定の待機時間
<u>∧</u> +	
05	min
\checkmark	

/ グル/ ₄パワフル換気 /	
パワフル換気の継続時間	240 min
戻るト	
/ グル/パワ∢パワフル換気の網	統時間
/ グル/ パワ ↓ パワフル換気の緒	統時間
/ グル/パワ・パワフル換気の組	統時間
/グル/パワ・パワフル換気の組 + 240 min	統時間
<u>/グル/パワイパワフル換気の</u> # <u>+</u> 240 min	統時間

5-4-7. バイパス運転

①バイパス運転の設定変更を行なうことができます。

②「戻る」を選択して「OKボタン」を押すか、「MENUボタン」を押すと前の 表示に戻ります。

20.0°C
外気自動
10.0°C
8.0°C
2.0K

バイバス運転温度差	2.0K
冷房/暖房 バイバス運転	冷房/暖房
戻る▶	

(1) 室温設定

 ①「室温設定」を選択すると、「タッチホイル」でバイパス運転が作動する室温 設定を5~28℃の幅で変更できます。

②変更後「MENUボタン」を押すと変更が確定となり、前の表示に戻ります。

/ グル/ パイ/4室温設定	
20.0	τ
\checkmark	

(2) バイパス運転モード

①「バイパス運転モード」を選択すると、「タッチホイル」でバイパス運転モードを変更できます。

②「タッチホイル」で変更後、「戻る」を選択して「OKボタン」を押か「MEN Uボタン」を押すと変更が確定となり、前の表示に戻ります。と前の画面に 戻ります。

●四角の欄が■が現在選択されている運転モードになります。

無効化済み:バイパス運転が停止します。

- 手 動:日本では使用できません。
- 外気自動:室温設定と外気温度の関係から動作します。
- 還気自動:室温設定と還気温度の関係から動作します。

(3) バイパス運転作動温度

 ①「バイパス運転作動温度」を選択すると、「タッチホイル」でバイパス運転が 作動する温度を5~15℃の幅で変更できます。

②変更後「MENUボタン」を押すと変更が確定となり、前の表示に戻ります。

/ グル/ パイ/ パイパス運転	E-K
無効化済み	
手動	
外気自動	, =
运気自動	
戻る 🕨	

/ グル/ バーイ・バイパス運転作動温度	
<u>+</u>	
10.0 c	
$\overline{\checkmark}$	

(4) バイパス運転停止温度

①「バイパス運転停止温度」を選択すると、「タッチホイル」でバイパス運転が
 停止する温度を5~15℃の幅で変更できます。

②変更後「MENUボタン」を押すと変更が確定となり、前の表示に戻ります。

(5) バイパス運転ヒステリシス

①「バイパス運転ヒステリシス」を選択すると、「タッチホイル」でバイパス運転のヒステリシスを0~5Kの幅で変更できます。

②変更後「MENUボタン」を押すと変更が確定となり、前の表示に戻ります。

①「バイパス運転温度差」を選択すると、「タッチホイル」でバイパス運転温度

②変更後「MENUボタン」を押すと変更が確定となり、前の表示に戻ります。



/ グル	ノバイノイバス運転ヒステリシス
<u></u>	
2.0	к
$\overline{\checkmark}$	

(7) 冷房/暖房 バイパス運転

を0~5Kの幅で変更できます。

(6) バイパス運転温度差

- 冷房/暖房バイパス運転」を選択すると、「タッチホイル」で冷房/暖房、 冷房、暖房のどの運転モードで運転するか選択します。
- ②「タッチホイル」で変更後、「戻る」を選択して「OKボタン」を押か「MEN Uボタン」を押すと変更が確定となり、前の表示に戻ります。と前の画面に 戻ります。

①デフロスト時の運転条件の設定変更を行なうことができます。

/グル/バイ/4冷房/暖房 バイパス運転 冷房 □ 暖房 □ 戻る ►

/ グル/ 4デフロスト/ デフロスト開始温度 4.0℃ デフロスト停止温度 -3.0℃ プレヒーターの作動 オン デフロストモード 外気温度制団 戻る ►

<u>/グル/デブ4デフロスト開始温度</u> 4.0 で

(1) デフロスト開始温度

5-4-8. デフロスト

表示に戻ります。

①「デフロスト開始温度」を選択すると、「タッチホイル」でデフロスト開始温度を-10~10℃の幅で変更できます。

②「戻る」を選択して「OKボタン」を押すか、「MENUボタン」を押すと前の

②変更後「MENUボタン」を押すと変更が確定となり、前の表示に戻ります。

(2) デフロスト停止温度

- ①「デフロスト停止温度」を選択すると、「タッチホイル」でデフロスト停止温度を-10~5℃の幅で変更できます。
- ②変更後「MENUボタン」を押すと変更が確定となり、前の表示に戻ります。

(3) プレヒーターの作動

- 「プレヒーター作動」を選択すると、「タッチホイル」でプレヒーターのオン /オフを切り替えることができます。
- ②「戻る」を選択して「OKボタン」を押すか、「MENUボタン」を押すと前の 表示に戻ります。

①デフロスト時の運転条件の設定変更を行なうことができます。

/グル/デブロスト停止温度 + -3.0 で



/ グル/4 緑線水防止/ 湿度制御の作動 オフ デフロスト停止温度補正 0.0K 戻る▶

(1) 湿度制御の作動

表示に戻ります。

5-4-9. 凝縮水防止

①「湿度制御の作動」を選択すると、「タッチホイル」で凝縮水防止のオン/オ フを変更できます。

②「戻る」を選択して「OKボタン」を押すか、「MENUボタン」を押すと前の

②「戻る」を選択して「OKボタン」を押すか、「MENUボタン」を押すと前の 表示に戻ります。

(2) デフロスト停止温度補正

- ①「デフロスト停止温度補正」を選択すると、「タッチホイル」でデフロスト停止温度補正を-5~5Kの間隔で変更できます。
- ②「戻る」を選択して「OKボタン」を押すか、「MENUボタン」を押すと前の 表示に戻ります。

5-4-10. ファンの作動

①取扱説明書「P.17 5-4-10項」を参照してください。

5-4-11. 機器情報

①「機器情報」を選択すると、「機器情報」が表示されます。
 ②「戻る」を選択して「OKボタン」を押すか、「MENUボタン」を押すと前の表示に戻ります。

/ グル/ 4機器情報/	
機器ソフトウェアのバージョン	1201
機器ソフトウェアのバッチ	,00
端末機器のシリアル番号	.00
機器タイプ	LWZ 280
戻るト	

/グル/凝軟・温度制印の作動 + オフ



(1)機器タイプ

 ①「機器タイプ」を選択すると、「タッチホイル」で機器を選択します。
 ②「タッチホイル」で変更後、「戻る」を選択して「OKボタン」を押か「MEN Uボタン」を押すと変更が確定となり、前の表示に戻ります。

MEMO)

●LWZ-280をご使用の方は「LWZ 280」を選択します。

●LWZ-280JEをご使用の方は「LWZ 280 Enthalpie」を選択 します。

/ グル/ 機器/→機器タイプ	
LWZ 180	
LWZ 180 Enthalie	
TVZ 180	🗆
TVZ 180 FRG	, <u> </u>
LWZ 280	–

. 🗆

5-5. ダイレクト設定の変更

各種項目(P1~81)を直接選んで設定変更できます。

①取扱説明書「P.7 4-1項の「MENUボタン」を3秒間長押し後に以下の 操作を行ないます。

②「タッチホイル」を時計回り、または反時計回りに回して、状態表示の欄を 「ダイレクト設定」に設定して「OKボタン」を押します。

③「タッチホイル」を時計回り、または反時計回りに回して、設定したい項目を 選択します。



⑤「MENUボタン」を押すと変更が確定となり前の表示に戻ります。

<√ご注意

●施工者用パスコードは「タッチホイル」で数値の選択、「OKボタン」で数値 の確定を4回行ない、「1000」を入力してください。

火	13:44 時刻
バイパス運転	オフ
還気温度	2 3.8°C
ダイレクト設定	

/ 戻る/∢ダイレクト設定	
<u>_</u>	
P1	Set room temperature
\checkmark	

/ 戻る/ ダイ4 室温設定	_
	_
+	
20.0 c	_
$\overline{\mathbf{v}}$	_

/ 戻る/ 4ファン	利御
<u></u>	
0 * * *	
\mathbf{i}	

5-6. 施工者用設定モードのパラメーター一覧

東元	百日	切期値	畄位	是小值	是大值	備老			
	安泪沙宁		°C ₽			「「イパフ動作時の絵気温度設定」			
	「シーマル協会の継結時間」	20		1 240					
P3	バイパス運転モード	- · · · · · ·				ハラウル換気の動作時間 無効化済み:バイパス停止 手 動:別途オプション 外気自動:給気温度(OA)基準でバイパス動作 還気自動:還気温度(RA)基準でバイパス動作			
	フィルターリセット	+7		+7/+	• /				
P5	ファン制御	 定風量	_	_		定風量:一定の風量になるようにファンの回転数を 自動的に変更します。 定 圧:一定の圧力になるようにファンの回転数を 自動的に変更します。			
P6	風量レベル0	60	m³/h	40	175	除湿換気 表示の風量			
Ρ7	風量レベル1	140	m³/h	60	300	レベル1表示の風量			
P8	風量レベル2	200	m³/h	60	350	レベル2表示の風量			
P9	風量レベル3	350	m³/h	60	350	レベル3表示の風量			
P14	給気量の補正	0	m ³ /h	-100	100				
P15	湿度測定の待機時間	1	h	1	24				
	湿度計測時間設定	5	- H - 公	5	15	除現換会時の設定			
	迎定调度	65	06	5	05				
		00	~ ~	10	10				
		0		-10					
	ノイルター父授间隔	90		 	365				
P22	フレヒーターの作動	オン		オン/オ.)				
P23	デフロストモード	外気温度 制御	_	_		外気温度制御(OA):外気温度によって制御します。 給気温度制御(SA):給気温度によって制御します。 パッシブハウス制御:パッシブハウス用の制御をします。			
P24	バイバス運転作動温度	10	ĉ	5	15	/ バイパス運転の条件			
P25	バイパス運転停止温度	8	r v	5	15	バイパス運転の条件			
D26	バイバス運転ドエ温及	2	v v	0	5				
	バイバス建築にスプラフス	2	K	0	5				
P27	ハイハス連転温度左	2	ĸ	0	5				
P26	ファンの作動	オン	—	オン/オ	フ				
					1	オノ:機器か停止			
P27	機器タイプ	_			-				
					-	LWZ-280JE : LWZ-280Enthaalpie			
P30	テノロスト停止温度	-3	C	- 10	5				
P31	湿度制御の作動	オフ		オフ/オン	ン				
P32	湿度制御の作動	オフ	—	オフ/オン	ソ				
P33	デフロスト停止温度補正	0	К	-5	5				
P35	冷房/暖房 バイパス運転	冷房/暖房	_	_		 冷房/暖房:冷房暖房両方で動作 冷房:冷房で動作 暖房:暖房で動作 			
P48	P48			<u> </u>		未使用			
P80	時刻/日付	_		月/火/水/木 金/土/日		月:月曜日 火:火曜日 水:水曜日 木:木曜日 金:金曜日 土:土曜日 日:日曜日			
P81	時刻/日付	—	—	00:00	23:59	—			

バイパス動作条件 P3=「外気自動」設定の場合
 条件:設定室温(P1)+P27(22℃)< 外気温度(OA)が2時間以上続いた場合
 外気温度(OA)
 く 還気温度(RA)-P26(還気温度-2℃)
 設定室温(P1)(20℃)

 </li

バイパス動作条件 P3= 「還気自動」 設定の場合

条件:設定室温(P1)+P27(22℃)< 還気温度(RA)を2時間以上続いた場合
 外気温度(OA)
 マ 還気温度(RA)-P26(還気温度-2℃)
 設定室温(P1)(20℃)
 マ 還気温度(RA)
 例)設定室温(P1)/P26/P27が初期設定の場合

バイパス終了条件(両条件共通)
 外気温度(OA) < P25(8℃)
 還気温度(RA) - P26(還気温度-2℃) < 外気温度(OA)
 還気温度(RA) < 設定室温(P1) (20℃)
 例)設定室温(P1) / P25 / P26が初期設定の場合

外気結露防止機能P32=オン 外気が結露しないように下記の条件を満たした場合に機器を停止します。 60分停止、5分動作で継続するか確認。 外気温度(OA) > 還気温度(RA) 外気露点温度(OA) > 還気温度(RA) +P33

5-7. エラー	コードー覧		
エラーコード	該当部品	現象	対応方法
	なし	エラーなし	_
0002	X7 給気温度センサー	給気ファンの停止	給気温度センサーのコネクタ確認 給気温度センサーの交換
0004	X8 排気温度センサー	現象なし	排気温度センサーのコネクタ確認 排気温度センサーの交換
0005	X24 給気側圧力センサー	機器停止	給気側圧力センサーのコネクタ確認 給気側ファンの交換
0006	X23 排気側圧力センサー	排気ファンの停止	排気側圧力センサーのコネクタ確認 排気側ファンの交換
0008	X16 排気湿度センサー	現象なし	排気湿度センサーのコネクタ確認 排気湿度センサーの交換
0009	X15 給気湿度センサー	現象なし	給気湿度センサーのコネクタ確認 給気湿度センサーの交換
0010	X16 排気湿度センサー	現象なし	排気湿度センサーのコネクタ確認 排気湿度センサーの交換
0011	X15 給気湿度センサー	現象なし	給気湿度センサーのコネクタ確認 給気湿度センサーの交換
0016	X6 フロースイッチ	ファン停止	フロースイッチのコネクタ確認 フロースイッチの交換
0101	X3 給気ファン	給気ファン停止	給気ファンの電源コネクタの確認 給気ファンの交換
0101	X22 給気ファン	給気ファン停止	給気ファンの制御コネクタの確認 給気ファンの交換
	X4 排気ファン	排気ファン停止	排気ファンの電源コネクタの確認 排気ファンの交換
0102	X6 フロースイッチ	ファン停止	フロースイッチのコネクタ確認 フロースイッチの交換
	X21 排気ファン	排気ファンの停止	排気ファンの制御コネクタの確認 排気ファンの交換
0103	X6 フロースイッチ	ファン停止	フロースイッチのコネクタ確認 フロースイッチの交換
0204	X7 給気温度センサー	給気ファン停止	給気温度センサーのコネクタ確認 給気温度センサーの交換
ディスプレイ不点灯	X 1 電源コネクタ	機器停止	ブレーカの確認 配線接続の確認 電源コネクタの確認
	X12 コントローラ用コネクタ	ファン動作 ディスプレイ不点灯	コントローラ用コネクタの確認 コントローラの交換

6. 試運転

①給排気グリル、給排気フードが適切に施工されていることを確認します。
 ②ドレンが適切に配管されていること、フィルター交換作業ができることを確認します。
 ③機器の電源電圧を確認の上、機器専用のブレーカを「入」(ON)にして運転を開始します。
 ④「P.33 5項」を参照して、各種設定の変更、並びに「P.35 5-4-3項」の風量を必ず設置した住宅に適した風量に変更します。
 ⑤各給排気グリルの風量を確認し、設計風量が確保できるよう各給排気グリルの開度を調節します。
 ⑥機器専用のブレーカを「切」(OFF)にします。

⑦下表の試運転確認表に試運転の記録を記入します。

			検査	1日:	年	月	日		
	検査会社名								
	検査担当者名								
	設置機種								
	電源電圧								
		風量レベノ	風量レベルロ						
		風量レベル	風量レベル1						
	設正風重(0.5回/ N)	風量レベノ	V2			mª	³/ h		
		風量レベル	風量レベル3						
項目	項目	確認内容							
1	コントローラの表示	正常に表示	<u>」 ここの とう</u> 正常に表示される。						
2	運転状況の確認	異常な値な	異常な値が表示されていない。						
3	お部屋名	風量	設定風量	風向(給	(気∕排気)	合否※			
				給気	排気				
				給気	排気				
				給気	排気				
				給気	排気				
				給気	排気				
				給気	排気				
				給気	排気				
				給気	排気				
				給気	排気				
				給気	排気				
				給気	排気				
				給気	排気				
				給気	排気				
				給気	排気				
				給気	排気				
				給気	排気				
	 外壁 給気フード			給気					
	外壁 排気フード			排気					
項目	項目	確認内容				合否			
4	ドレン排水	ドレン水ガ	が流れる。						
	(LWZ-280のみ)								
(5)	エラーの有無	修理すべき	モエラーがない。						
(6)	電源	フレーカの	リー人/切」で機	話の運転/	停止を				
/++		切り替える	切り 谷える ことか じさる。						
備考									

※③の合否は、設定風量 ≤ 風量の場合が「合格」です。

保証書

本書は、下記〈無料修理規定〉に基づいて下記型名の機器の無料修理を行なうことをお約束するものです。当該 機器以外の機器類は、修理の対象といたしません。お取付け日から1年以内に故障が発生した場合は、本書を ご提示の上、日本スティーベル(株)に修理をご依頼ください。

お家	フリカ	リガナ										
禄	お名前	Ĵ					様			LWZ-280		
お	社名					印	取扱者		型名	l	_WZ-280 JE	
取 扱 い	「 「 住所						印					
店		()						製造番号			
お取り	付け日		年		月		B		保証期間	製品	お取り付け日から1年	

機器はお取付け日から1ヶ年保証です。

★お客様へ

この保証書をお受け取りになるときは、お取付け年月日、お取扱い店名、製造番号の記載、並びに取扱者印 の捺印があることを確認してください。保証書は再発行いたしませんので大切に保管してください。

この保証書は、本書に明示した期間、次の条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従って、この保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

〈無料修理規定〉

- 1. お引渡しの仕様条件で取扱説明書、機器に貼られているラベル等の注意書に従った正常な使用状態で故障 した場合には、表記期間無料修理いたします。
- 2. 保証期間内に故障して無料修理を受ける場合には、日本スティーベル(株)にご依頼の上、修理をお受けに なる時に本書をご提示ください。

「お取付け日」の記載がない場合、日本スティーベル(株)の出荷記録に基づいて、出荷日を「お取付け日」 として起算します。

- 3. ご転居等、お取付け場所を移動する場合は、予め日本スティーベル(株)にご相談ください。
- 4. 保証期間内でも次の場合は有料修理となります。
- (A)修理、または交換を必要とする不具合部品を交換せずに継続して使用した場合。
- (B)使用上の不注意、過失による不具合、及び不当な修理や改造による故障や損傷の場合。
- (C)お取付け後の移設、及び取付説明書に基づいたお取付けがなされていなかったことに起因する故障、及び 損傷の場合。
- (D) 火災・地震・水害・落雷・その他の天災地変、公害、腐食性ガス等の有害ガス、塩害、異常電圧、ねずみ、 鳥、くも、昆虫類の侵入、及びその他の外部要因による故障、及び損傷の場合。
- (E) 指定外の電源(電圧・周波数)で使用した場合の故障や損傷。
- (F) 一般の建物以外(例えば車輛・船舶・粉塵やガスの浮遊する施設)等で使用された場合の故障や損傷。
- (G)砂、さび、ごみ、及びほこり等による不具合、故障、損傷があった場合。
- (H) 消耗部品の交換、及び保守等の費用。
- (1)本書の提示が無い場合、お客様名、お取扱い店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合。
- 5.以下の場合に生じた費用、及び代金は、本書による無料保証の対象にはなりません。
- (A)理由の如何を問わず、機器設置後に、不適切な設定により増加した電気代。
- (B) 機器を設置したことによって生じた使用場所とその周辺の変色、変形、異音等の補修費用。
- 6. 本書は日本国内においてのみ有効です。

7. 本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。

STIEBEL ELTRON 日本スティーベル株式会社

SNS、Youtubeチャンネルのご案内

新製品紹介、お役立ち情報等を配信しています。フォロー、いいね! チャンネル登録を宜しくお願い致します。



日本スティーベル株式会社

〒140-0001 東京都品川区北品川1丁目9番2号 TOKYO Y.Bビル 2階 TEL:03-5715-4655 (営業時間外・土日・祝日及び特定休業日を除く)

■製造者 STIEBEL ELTRON

機器の仕様、外観、及び価格は、予告なく変更する場合があります。 本書の内容、所在地、電話番号は、予告なく変更になることがありますので予めご了承ください