

# ・空調機器メーカーデータ（PLANESTシリーズ用）変更・修正箇所詳細内容

## ■ 概要

機器仕様登録形状の変更により、冷房能力、送风量等を参照し、能力等による歩掛の自動取得が可能になります。（別途設定が必要） \*1

\*1: 歩掛の自動取得を利用するには「参照用歩掛」ファイルが必要です。

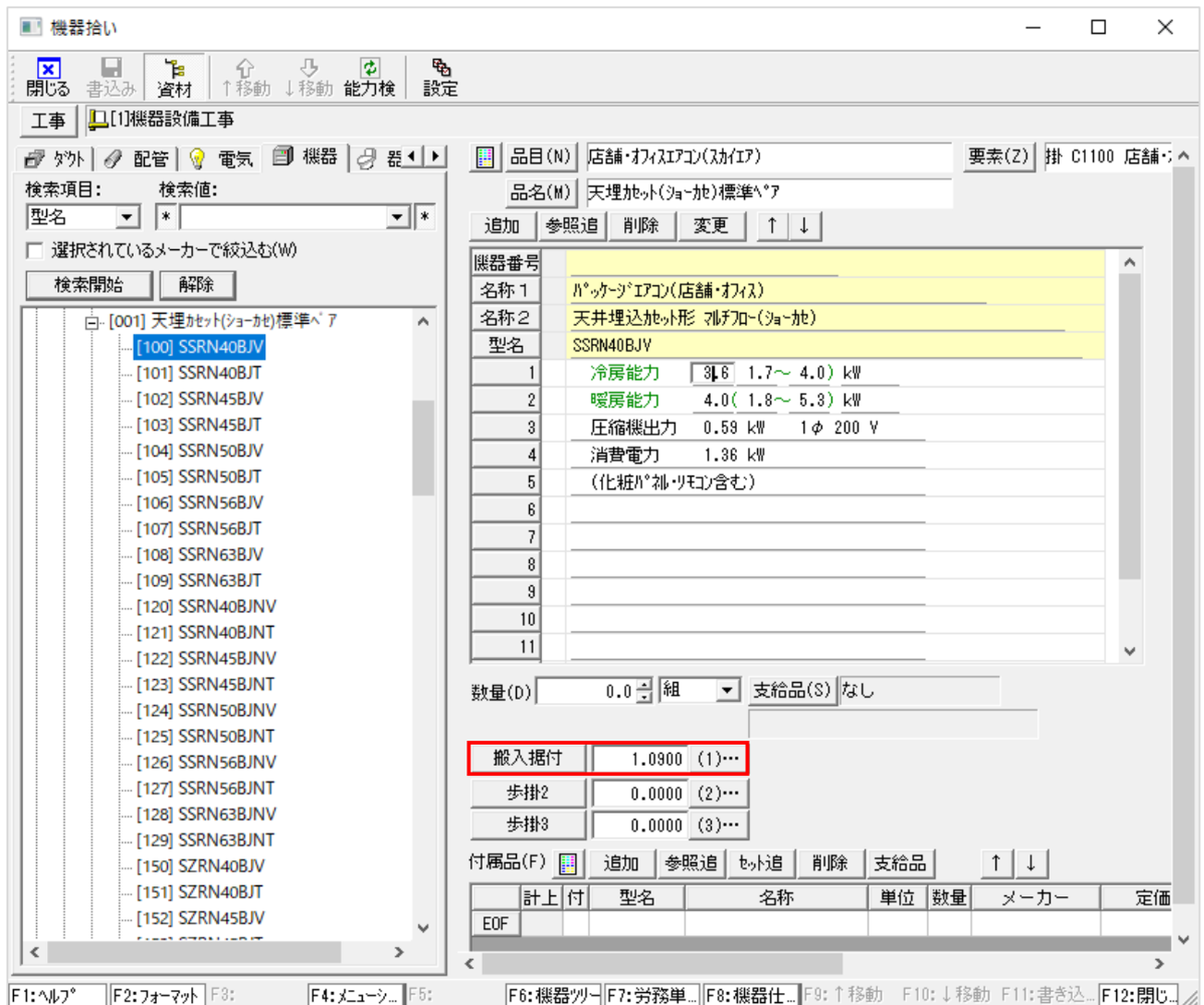
（詳細は下記「P.3 ■ 留意事項」にてご確認ください）

弊社にて「国土交通省標準歩掛」を設定しておりますが、運用に当たりますはお客様ご自身で  
ご確認ください。

## ■ 背景

空調機器メーカーデータの歩掛に関しまして、  
現状の機能では手動での入力が必要でしたが、お客様から多数のご要望があり、  
この度、機器の能力値を参照して自動で歩掛を算出する機能を実現しました。

・（例：ダイキン-店舗・オフィスエアコン（スカイエア）-天埋カセット（ショーカセ）標準ペアの場合）



機器番号	名称	仕様
1	冷房能力	3.6 (1.7~ 4.0) kW
2	暖房能力	4.0 (1.8~ 5.3) kW
3	圧縮機出力	0.59 kW 1φ 200 V
4	消費電力	1.36 kW
5	(化粧H°部・リモコン含む)	
6		
7		
8		
9		
10		
11		

計上	付	型名	名称	単位	数量	メーカー	定価
EOF							

機器入力画面に移動した時点で、「歩掛」が入力された状態になっています。  
※国土交通省標準歩掛に根拠がない場合は従来通り、手入力となります。

■ 変更点

1. 機器仕様行の内容が項目(タイトル)と内容(数字等)に分かれます。

(現在の入力欄)

機器番号	
名称1	エアコン(店舗・オフィス)
名称2	天井埋込形 天井用(2~3台)
型名	SSRN40BJV
1	冷房能力 3.6(1.7~4.0) kW
2	暖房能力 4.0(1.8~5.3) kW
3	圧縮機出力 0.59 kW 1φ 200 V
4	消費電力 1.36 kW
5	(化粧パネル・リモコン含む)
6	
7	
8	

(変更後の入力欄)

機器番号	
名称1	エアコン(店舗・オフィス)
名称2	天井埋込形 天井用(2~3台)
型名	SSRN40BJV
1	冷房能力 3.6(1.7~4.0) kW
2	暖房能力 4.0(1.8~5.3) kW
3	圧縮機出力 0.59 kW 1φ 200 V
4	消費電力 1.36 kW
5	(化粧パネル・リモコン含む)
6	
7	
8	

2. 項目(タイトル)の削除変更は不可のため  
項目(タイトル)を削除する場合、1行未計上(仕様行に「×」)にしてください。

機器番号	
名称1	エアコン(店舗・オフィス)
名称2	天井埋込形 天井用(2~3台)
型名	SSRN40BJV
1	冷房能力 3.6(1.7~4.0) kW
2	× 暖房能力 4.0(1.8~5.3) kW
3	圧縮機出力 0.59 kW 1φ 200 V
4	消費電力 1.36 kW
5	(化粧パネル・リモコン含む)
6	
7	
8	

- ★ 歩掛を自動算出するためにフォーマットを変更しています。  
見積書への影響などはございません。

## ■ 留意事項

- ・参照用歩掛をご利用の場合は下記ボタンをクリックしてファイルをダウンロードしてください。



(SeBackupxxx.lzh ファイル)

[その他のご提供先]

- ① 弊社ホームページ



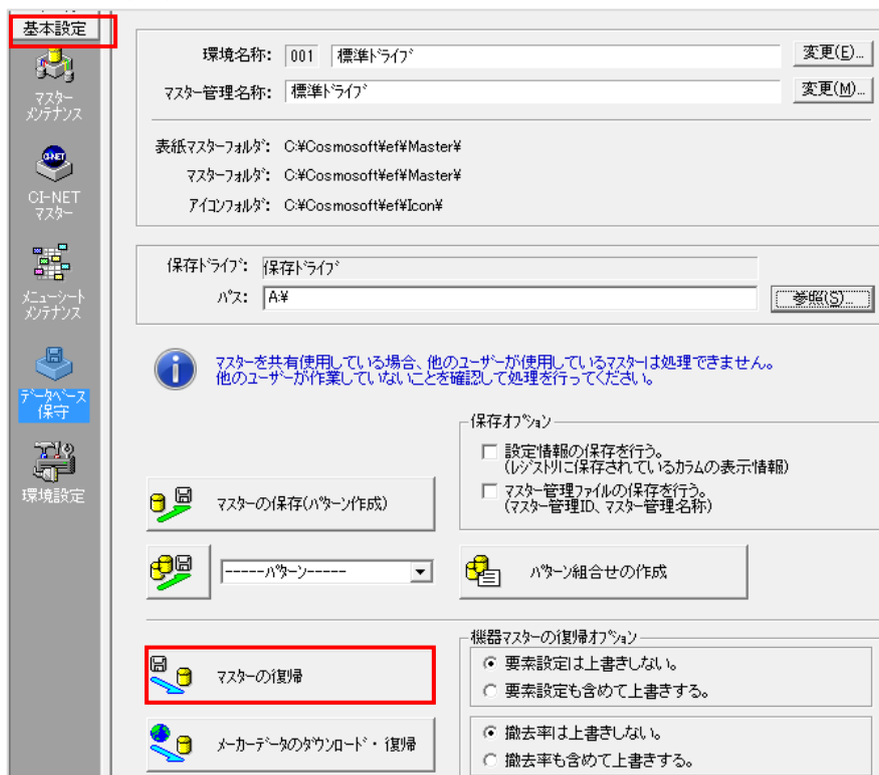
- ② プログラム CD [参照用歩掛] フォルダ内に収録 (5月以降のバージョンより順次対応予定)

その後、弊社ソフトの「基本設定」の「データベース保守」より「マスターの復帰」を実行して下さい。

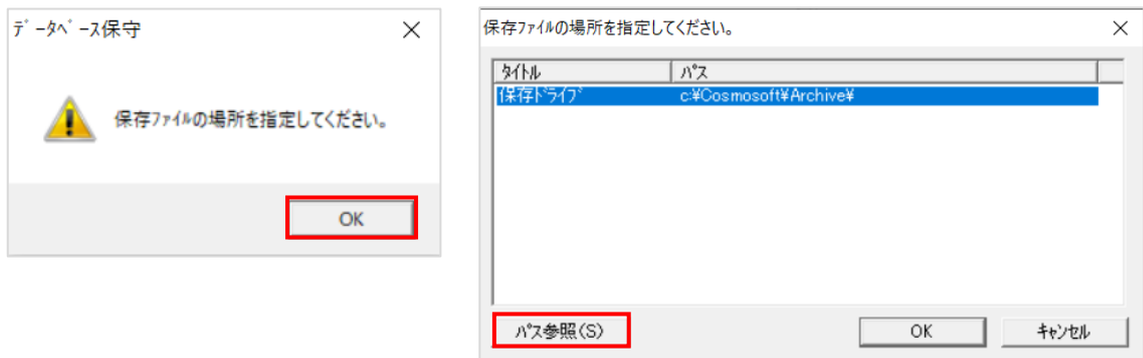
**\* 歩掛の自動取得を希望されないお客様は、下記手順は必要ありません。**

**\* 参照用歩掛マスターが上書き更新されますので、参照用歩掛マスターを編集されているお客様はお手数おかけしますが、担当インストラクター迄お問い合わせください。**

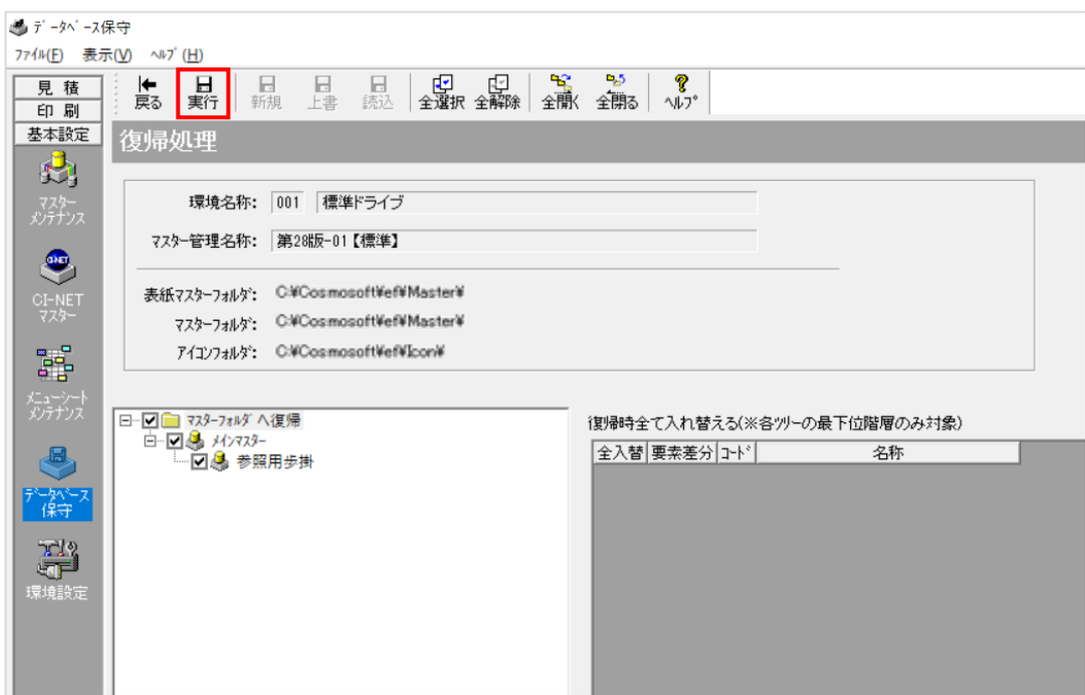
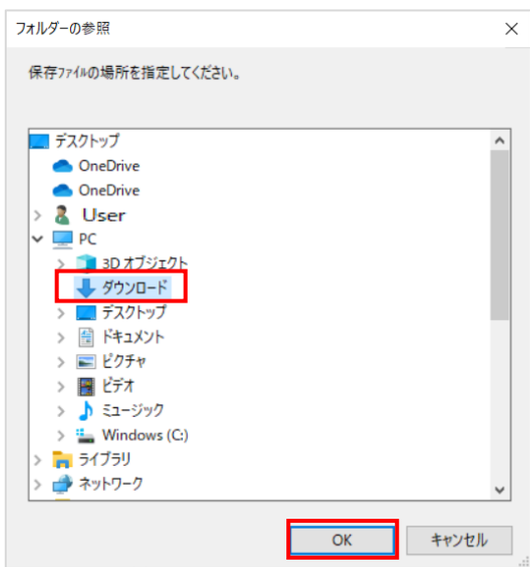
《マスター復帰の手順》



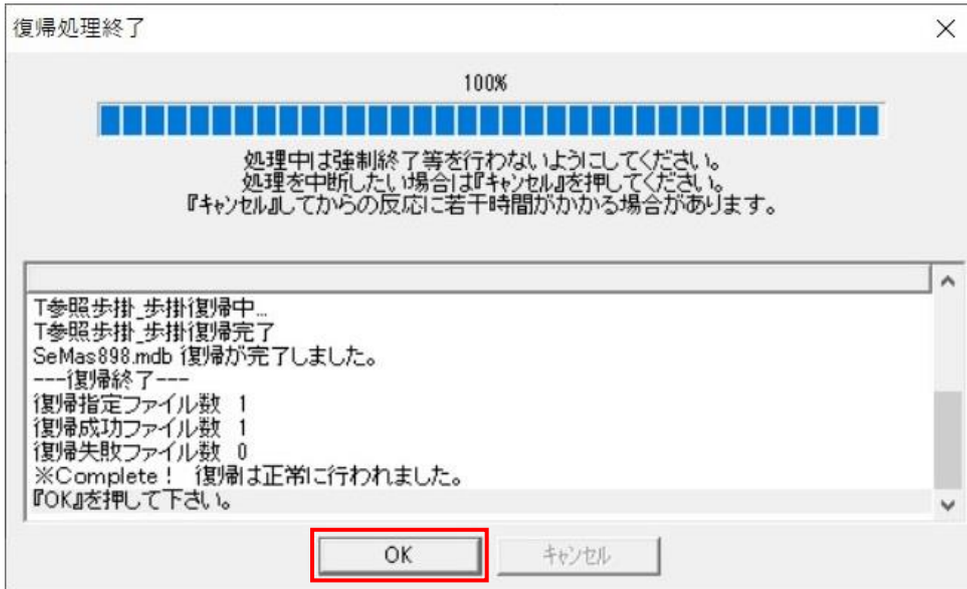
- ・「パス参照」からダウンロードしたファイルを参照します。



- ・参照先は「ダウンロード」を選択し、「実行」をクリックします。



- ・復帰処理終了の表示になりましたら「OK」をクリックして完了です。



お手数をおかけしますが、ぜひご利用いただければ幸いです。  
今後ともご愛顧賜りますようお願い申し上げます。