

目 次

■ 提案書を作成する

下記の項目を「タップ」または「クリック」
するとページが表示されます。

1. 提案書の新規作成操作	1 ページ
(1) アプリ起動	
(2) 新規作成	
(3) 案件名と社名・支店・担当名の入力	
(4) 天井高の選択	
(5) 図面の有無と図面サイズの選択	2 ページ
(6) 図面がない場合：部屋の大きさの入力	
(7) 図面がない場合：壁ラインの作成	
(8) 図面がない場合：空調機とエアー搬送ファンの配置	
(9) 図面がある場合：図面の縮尺選択	3 ページ
(10) 図面がある場合：カメラの起動	
(11) 図面がある場合：図面撮影	
(12) 図面がある場合 (A3 または A4 で縮尺がわかる場合)：図面の用紙サイズに縮尺を合わせる	
(13) 図面がある場合 (A3 または A4 で縮尺がわかる場合)：部屋の位置の調整	5 ページ
(14) 図面がある場合：壁ラインの作成	
(15) 図面がある場合：空調機とエアー搬送ファンの配置	6 ページ
(16) 図面がある場合 (その他の用紙または縮尺がわからない場合)：図面の用紙サイズに縮尺を合わせる	
(17) 節電試算 (冬・夏) 設定温度、空調機の形名、周波数、エアー搬送ファンの形名の選択	7 ページ
(18) 節電試算 (通年)	
(19) 簡易見積書	8 ページ
(20) 保存	
(21) メール送信	9 ページ
(22) メール送信画面	
(23) トップ画面に戻る	10 ページ
2. 過去の図面データからの作成	11 ページ
(1) 過去の図面をお使いの場合	
(2) トップ画面「過去の図面から作成」	
(3) 図面ファイルの読み込み	
(4) 案件名と社名・支店・担当名の入力	
(5) 天井高の選択	
(6) 縮尺の調整	12 ページ

※本マニュアルの操作は、下記の環境を例に説明します。

●端末：Galaxy Tab 10.1

●OS：Android 3.2

●ファイル管理アプリ：・JUMBLE ファイルマネージャー Light

・ファイルマネージャー HD

1. 提案書の新規作成操作

(1) アプリ起動



ホーム画面から
「三菱エアー搬送ファン提案アプリ」
を起動します。



起動時にこのメッセージが
表示された場合、
必ずアップデートしてから、
提案書を作成してください。



スタート画面が表示されます。
画面をタップするとトップページが表示されます。

(2) 新規作成



「新規作成」ボタンを押してください。



→ 「2. 過去の図面データからの作成」参照。

11 ページ

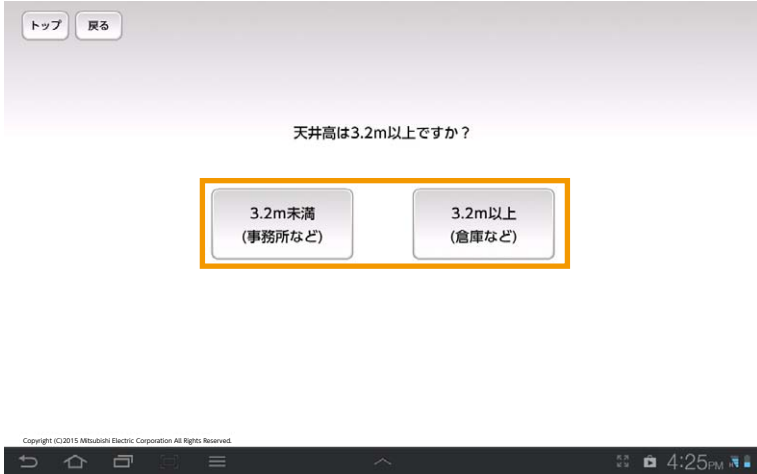
(3) 案件名と社名・支店・担当名の入力



入力ボックスをタップすると、キーボードが開きます。
平仮名・英数字などを切り換える場合は、
「文字切換」ボタンを押してください。
入力が完了したら、画面左下の「キーボードを閉じる」
ボタンを押した後、「決定」ボタンを押してください。

※環境設定で指定しているキーボードにより
キーボードの表示は異なります。

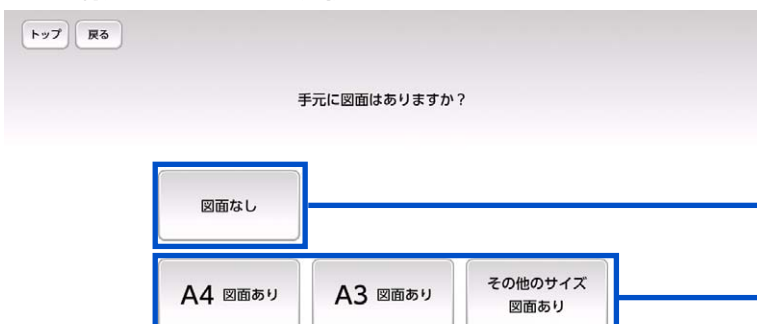
(4) 天井高の選択



天井高「3.2m未満」、または「3.2m以上」を選択してください。

※天井高が3.2m以上の場合は、
節電試算（冬・夏・通年）が算出されません。

(5) 図面の有無と図面サイズの選択



手元に図面がない場合は、「図面なし」を選択してください。

ある場合は、図面の用紙のサイズを選択してください。

図面がない場合は → (6) に進む (下記)

図面がある場合は → (9) に進む

4 ページ

(6) 図面がない場合：部屋の大きさの入力



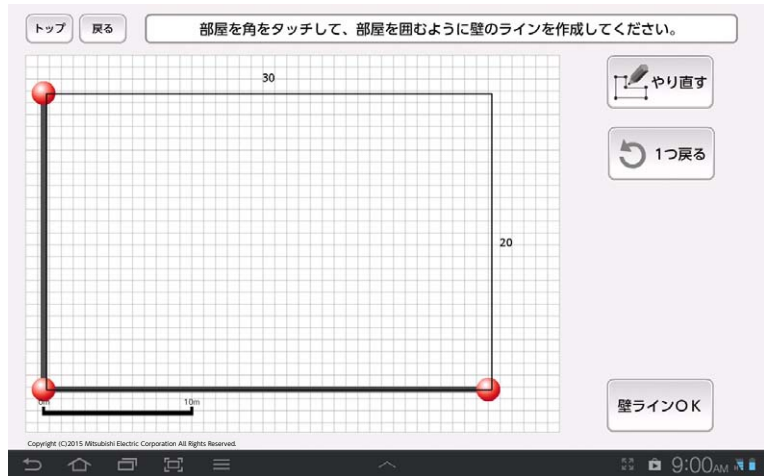
部屋の大きさを入力してください。

入力ボックスをタップすると、キーボードが表示されます。

入力が完了したら、「キーボードを閉じる」ボタンを押して、「決定」ボタンを押してください。

「キーボードを閉じる」ボタン

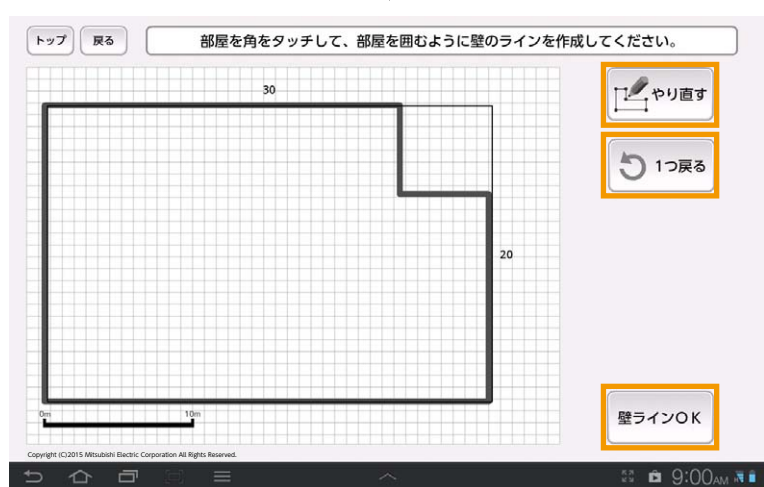
(7) 図面がない場合：壁ラインの作成



部屋の大きさに合わせて、自動的に縮尺が決定されます。また、画面上に部屋の大きさの長方形が作成されます。

部屋の角をタッチして、部屋を囲むように壁のラインを作成してください。

エリア内をタッチすると が表示されます。

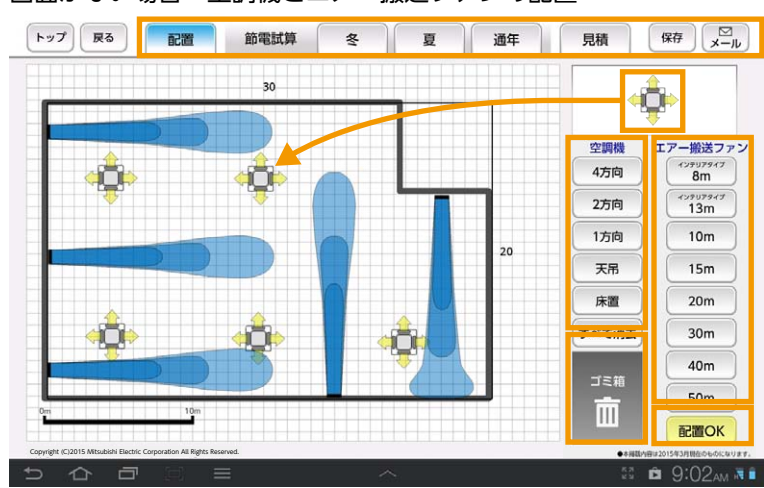


やり直したい場合は、画面右上の「やり直す」ボタンを押してください。

1つ戻りたい場合は、画面右上の「1つ戻る」ボタンを押してください。

壁ラインの作成が完了したら、画面右下の「壁ラインOK」ボタンを押してください。

(8) 図面がない場合：空調機とエアーバン送風機の配置



空調機とエアーバン送風機を配置します。

①空調機の配置

画面右側の空調機の「4方向」「2方向」「1方向」「天吊」「床置」ボタンを押すと、それぞれの空調機が画面右上のエリアに表示されます。表示された空調機はドラッグして移動することができます。

また、タップすることで、90度ずつ角度を回転させることができます。

②エアーバン送風機の配置

「8m」「13m」「10m」「15m」「20m」「30m」「40m」「50m」のボタンを押すと、それぞれが画面右上のエリアに表示されます。ドラッグして移動、タップで回転できます。壁にぶつかった風は自動的に変形します。

③消去操作

「すべて消去」ボタンで空調機とエアーバン送風機をすべて消去します。それをゴミ箱にドラッグすることで1つずつ消去できます。

④完了操作

配置が完了したら、画面右下の「配置OK」ボタンを押してください。

画面上部に「配置」、「節電試算」「冬・夏・通年」、「見積」のタブボタンと「保存」「メール」ボタンが表示されます。

(9) 図面がある場合：図面の縮尺選択



図面の縮尺を選択してください。

選択肢の中にはない場合は、他の縮尺の入力ボックスに数値を入力して、決定ボタンを押してください。

不明な場合は「わからない」ボタンを押してください。

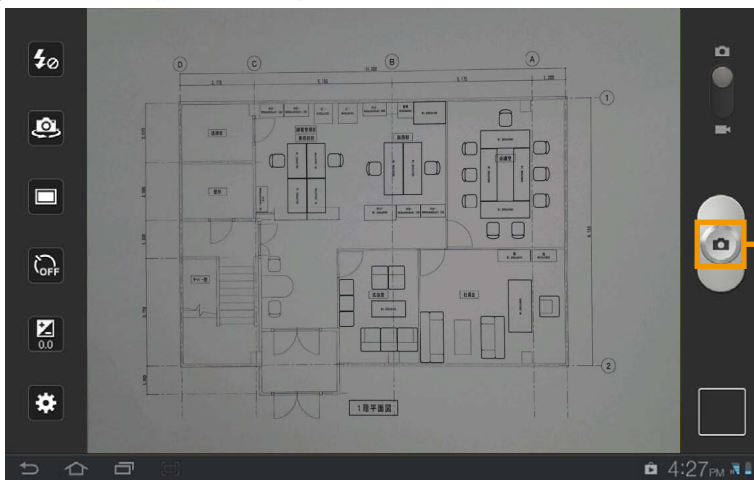
(10) 図面がある場合：カメラの起動



「カメラ開始」ボタンを押してください。

次の画面で撮影し、OKを押してください。

(11) 図面がある場合：図面撮影



「シャッター」を押して、図面を撮影してください。

シャッター

A3 または A4 で縮尺がわかる場合は

(12) に進む

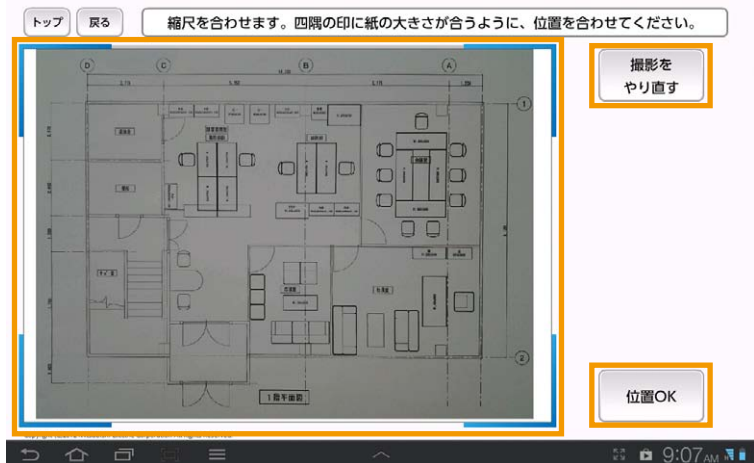
5 ページ

その他のサイズの用紙または縮尺がわからない場合は

(16) に進む

7 ページ

(12) 図面がある場合 (A3 または A4 で縮尺がわかる場合) : 図面の用紙サイズに縮尺を合わせる



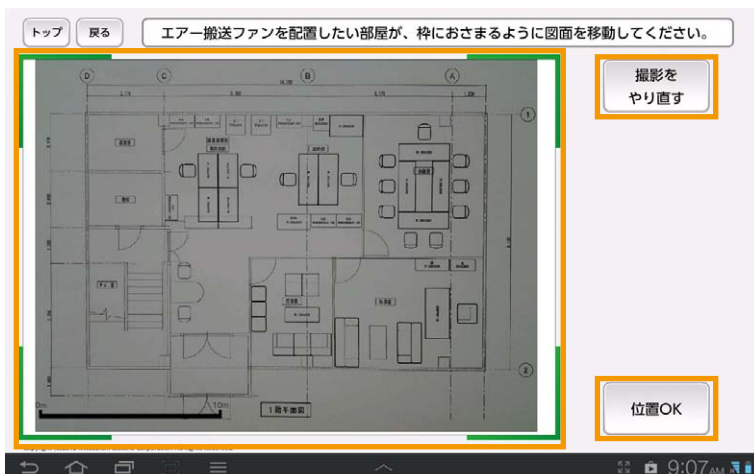
図面の用紙サイズに縮尺を合わせます。
青い四隅の印に撮影した紙の大きさが
合うように合わせてください。

指 2 本を使って、
ピンチイン (狭める操作) で縮小
ピンチアウト (拡げる操作) で拡大できます。
1 本の指でドラッグすることで図面を移動できます。

位置をぴったり合わせたら、「位置 OK」ボタンを
押してください。

※撮影をやり直したい場合は、「撮影をやり直す」
ボタンを押してください。

(13) 図面がある場合 (A3 または A4 で縮尺がわかる場合) : 部屋の位置の調整

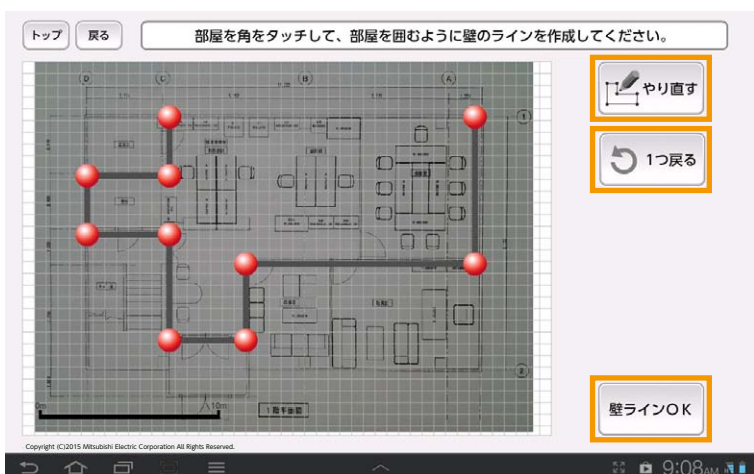


エアー搬送ファンを配置したい部屋が、
緑の四隅の印の中におさまるように図面を移動して
ください。

1 つ前の画面と同様に、拡大縮小・移動ができます。

完了したら、「位置 OK」ボタンを押してください。

(14) 図面がある場合 : 壁ラインの作成



部屋の角をタッチして、部屋を囲むように
壁のラインを作成してください。

エリア内をタッチすると ● が表示されます。

やり直したい場合は、画面右上の「やり直す」ボタン
を押してください。

1 つ戻りたい場合は、画面右上の「1 つ戻る」ボタン
を押してください。

壁ラインの作成が完了したら、画面右下の
「壁ライン OK」ボタンを押してください。

(15) 図面がある場合：空調機とエアー搬送ファンの配置

**①空調機の配置**

画面右側の空調機の「4方向」「2方向」「1方向」「天吊」「床置」ボタンを押すと、それぞれの空調機が画面右上のエリアに表示されます。

表示された空調機はドラッグして移動することができます。

また、タップすることで、90度ずつ角度を回転させることができます。

②エアー搬送ファンの配置

「8m」「13m」「10m」「15m」「20m」「30m」「40m」「50m」のボタンを押すと、それぞれが画面右上のエリアに表示されます。 ドラッグして移動、タップで回転できます。

壁にぶつかった風は自動的に変形します。

③消去操作

「すべて消去」ボタンで空調機とエアー搬送ファンをすべて消去します。

それぞれをゴミ箱にドラッグすることで1つずつ消去できます。

④完了操作

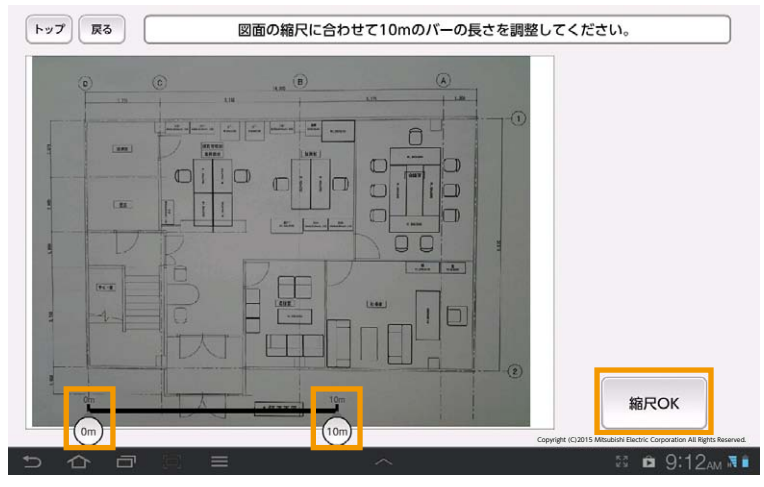
配置が完了したら、画面右下の「配置OK」ボタンを押してください。

画面上部に「配置」、節電試算「冬・夏・通年」、「見積」のタブボタンと「保存」「メール」ボタンが表示されます。

(17) に進む

7 ページ

(16) 図面がある場合（その他の用紙または縮尺がわからない場合）：図面の用紙サイズに縮尺を合わせる



図面の縮尺に合わせて、画面左下の縮尺表示バーの長さを調整してください。

丸い部分をドラッグすることで、調整することができます。

完了したら「縮尺OK」ボタンを押してください。

(13) に進む

5 ページ

(17) 節電試算（冬・夏） 設定温度、空調機の形名、周波数、エアー搬送ファンの形名の選択



「冬」「夏」のタブをタップすると、

節電試算の画面に切り替わります。

「設定温度」「節電温度」空調機の「機種」「形名」「台数」を選択してください。

エアー搬送ファンの「周波数」「形名」「台数」を選択してください。

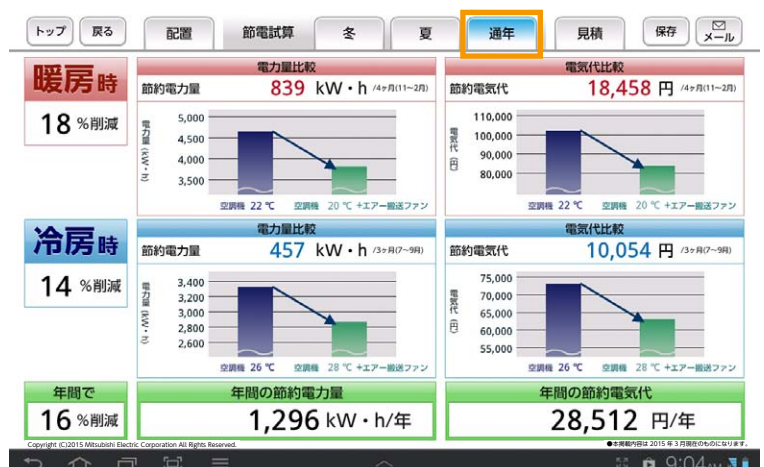
※空調機とエアー搬送ファンの形名・台数は、配置図から自動入力されています。

必ず正しい形名・台数であるかご確認ください。



※「冬」「夏」の画面は入力した内容が連動します。

(18) 節電試算（通年）



「通年」のタブをタップすると、

節電試算（通年）の画面に切り替わります。

年間の削減量・節約電力量・節約電気代が自動的に表示されます。

(19) 簡易見積書

機種 形名		台数	単価(税別)	金額(税別)	機種 形名		台数	単価(税別)	金額(税別)
エアーアー搬送 ファン	AH-08075-X	1 台	89,800	89,800	コントロールスイッチ FS-01AHS2	0 台	7,400	0	
	AH-13125-X	1 台	109,000	109,000	コントロールスイッチ FS-05AHS2	0 台	5,500	0	
	AH-10065A	1 台	68,900	68,900	コントロールスイッチ FS-08AHS2	5 台	5,500	27,500	
	AH-15095A	1 台	80,500	80,500	コントロールスイッチ FS-06SWA	0 台	4,000	0	
	AH-20095A	1 台	95,400	95,400	コントロールスイッチ FS-07SWA	0 台	4,000	0	
	AH-30095A	1 台	159,000	159,000	コントロールスイッチ FS-07SWA + FS-09SW	0 台	24,700	0	
					専用タイムスイッチ ボックス	0 台	85,000	0	
					風向切替コントローラ FS-10AHF	0 台	20,000	0	
					送風機用インバータ FR-FS2-0.4K	0 台	65,800	0	
					送風機用インバータ FR-FS2-0.4K	0 台	65,800	0	
小計(エアーアー搬送ファン)(税別)		602.600	小計(システム部材)(税別)		27.500				
合計(税別) Copyright ©2015 Mitsubishi Electric Corporation All Rights Reserved.									

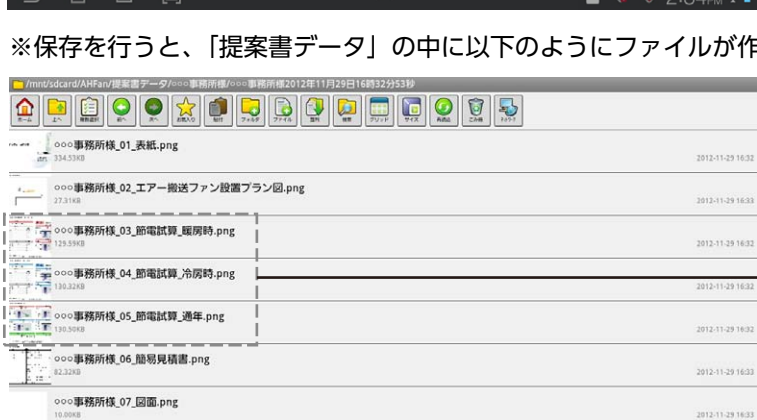
「見積」のタブをタップすると
簡易見積書が表示されます。

コントロールスイッチなどのシステム部材の
「形名」と「台数」を選択してください。

(20) 保存

機種 形名		台数	単価(税別)	金額(税別)	機種 形名		台数	単価(税別)	金額(税別)
エアーアー搬送 ファン	AH-08075-X	1 台	89,800	89,800	コントロールスイッチ FS-01AHS2	0 台	7,400	0	
	AH-13125-X	1 台	109,000	109,000	コントロールスイッチ FS-05AHS2	0 台	5,500	0	
	AH-10065A	1 台	68,900	68,900	コントロールスイッチ FS-08AHS2	5 台	5,500	27,500	
	AH-15095A	1 台	80,500	80,500	コントロールスイッチ FS-06SWA	0 台	4,000	0	
	AH-20095A	1 台	95,400	95,400	コントロールスイッチ FS-07SWA	0 台	4,000	0	
	AH-30095A	1 台	159,000	159,000	コントロールスイッチ FS-07SWA + FS-09SW	0 台	24,700	0	
					専用タイムスイッチ ボックス	0 台	85,000	0	
					風向切替コントローラ FS-10AHF	0 台	20,000	0	
					送風機用インバータ FR-FS2-0.4K	0 台	65,800	0	
					送風機用インバータ FR-FS2-0.4K	0 台	65,800	0	
小計(エアーアー搬送ファン)(税別)		602.600	小計(システム部材)(税別)		27.500				
合計(税別) Copyright ©2015 Mitsubishi Electric Corporation All Rights Reserved.									

すべての入力を完了し、確認を完了したら、
画面右上の「保存」ボタンを押してください。
(保存には 10 ~ 15 秒程度かかります。)



※保存を行うと、「提案書データ」の中に以下のようにファイルが作成されます。(例: ○○○事務所様の場合)

天井高が 3.2m 以上の場合は、
作成されません。

それぞれのファイルの上部には、○○○事務所御中 タイトル 作成日 会社名 支店名 担当者名が記載されます。

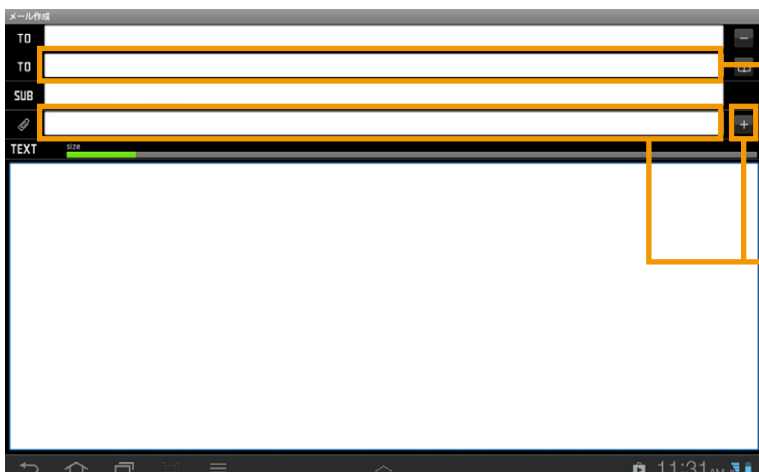


(21) メール送信

トップ	戻る	配置	節電試算	冬	夏	通年	見積	保存	メール
機種	形名	台数	単価(税別)	金額(税別)	機種	形名	台数	単価(税別)	金額(税別)
エアー搬送 ファン	AH-08075-X	1 台	89,800	89,800	コントロールスイッチ	FS-01AHS2	0 台	7,400	0
	AH-13125-X	1 台	109,000	109,000	コントロールスイッチ	FS-05AHS2	0 台	5,500	0
	AH-10065A	1 台	68,900	68,900	コントロールスイッチ	FS-08AHS2	5 台	5,500	27,500
	AH-15095A	1 台	80,500	80,500	コントロールスイッチ	FS-065WA	0 台	4,000	0
	AH-20095A	1 台	95,400	95,400	コントロールスイッチ	FS-07SWA	0 台	4,000	0
	AH-30095A	1 台	159,000	159,000	コントロールスイッチ	FS-075WA + FS-095W	0 台	24,700	0
			専用タイムスイッチ ボックス	FS-02AHW1	0 台	85,000	0		
			風向切替コントローラ	FS-10AHF	0 台	20,000	0		
			送風機用インバータ	FR-FS2-0.4K	0 台	65,800	0		
			送風機用インバータ	FR-FS2-0.4K	0 台	65,800	0		
小計(エア搬送ファン)(税別)		602,600	小計(システム部材)(税別)		27,500				
合計(税別)		630,100							
Copyright ©2015 Mitsubishi Electric Corporation All Rights Reserved.					●本画面内には2015年3月時点のものになります。				

保存が完了したら、メールボタンを押してください。

(22) メール送信画面

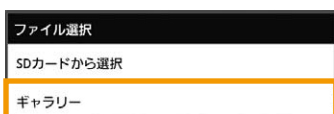


自動的に MEE のサーバーが送り先に設定されます。
客先のアドレスを To の欄に追記してください。
また、自動的に本文が表示されますので、
修正がある場合は、修正を行ってください。

クリップマーク欄をタップすると、添付ファイルを
選択できます。
複数添付する場合は、「+」で増やしてください。
添付方法は下記を参照ください。

※画面イメージはメールアプリによって異なります。

<提案書データの添付方法>



「ギャラリー」をタップ



「JUMBLE FileManager Lite」をタップ



「提案書データ」をタップし、
さらに添付したい提案書の画像を選択してください。

<カタログなどの PDF ファイルの添付方法>



「ギャラリー」をタップ



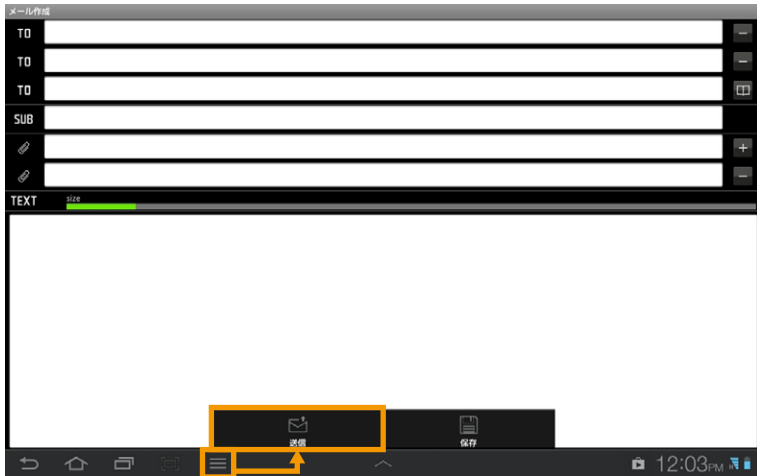
「ファイルマネージャ HD」をタップ



「AHFan」をタップ

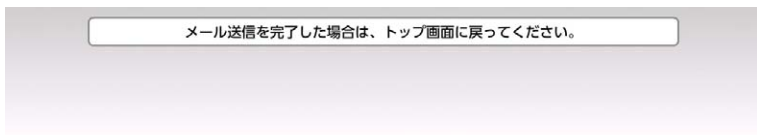


「カタログ」など添付したい項目をタップし、
さらに添付したい PDF ファイルを選択してください。



添付が完了したら、「送信」ボタンをタップしてください。
※「≡」をタップすると「送信」ボタンが表示されます。

(23) トップ画面に戻る



メール送信が完了したら、「トップに戻る」ボタンを押してください。

【注意】 トップに戻ると編集データは消去されます。



提案資料の編集を続ける場合は、「キャンセル」ボタンを押してください。



2. 過去の図面データからの作成

(1) 過去の図面をお使いの場合

予め送信済みメールの添付ファイルを「Download」フォルダに保存してください。

(2) トップ画面「過去の図面から作成」



(3) 図面ファイルの読み込み



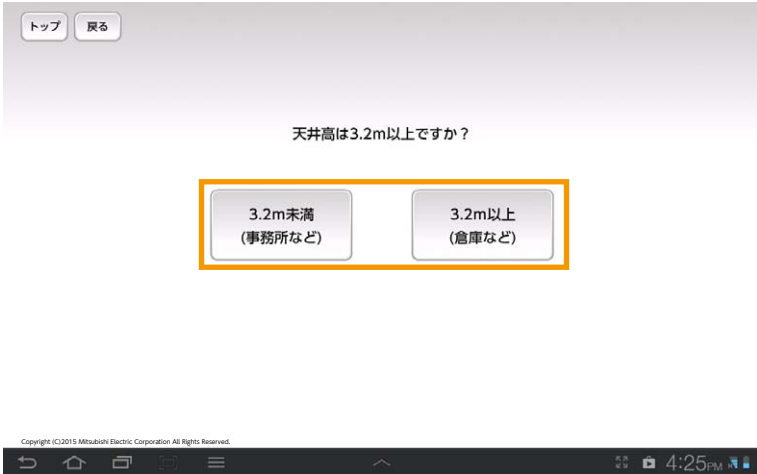
(4) 案件名と社名・支店・担当名の入力



案件名は、読み込んだファイル名から自動的に
入力されます。

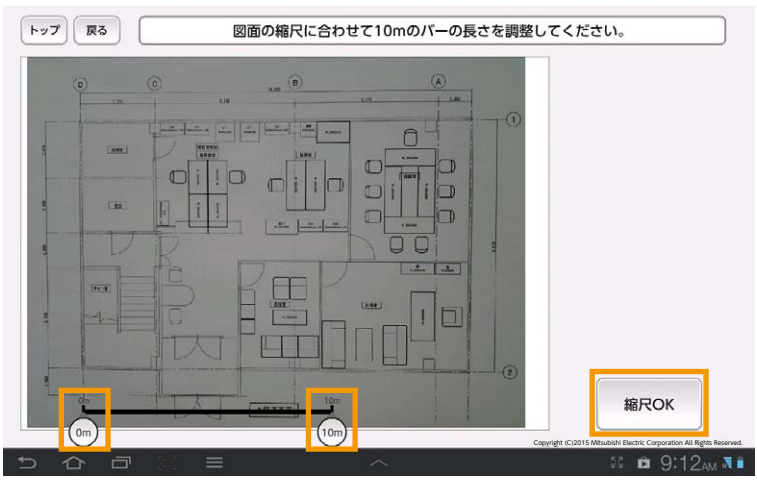
入力が完了したら、「決定」ボタンを押してください。

(5) 天井高の選択



新規作成時と同様に、天井高を選択してください。

(6) 縮尺の調整



図面の縮尺表示に重なるように、画面左下の縮尺表示バーの長さを調整してください。

丸い部分をドラッグすることで、調整することができます。

完了したら「縮尺OK」ボタンを押してください。



この後は新規作成時と同様の操作です。
[1. 提案書の新規作成操作] の (7) に進む

3 ページ