

暮らしと設備の業務支援サイトWIN²K

製品のカatalog・技術情報などみなさまのお役に立つ情報を提供しています。



製品のカatalog・技術情報などはこちら

三菱電機WIN2K

検索



空調冷熱品のお問い合わせ

店舗・事務所・ビルなどに設置する業務用エアコンに関するお問い合わせ
三菱電機空調冷熱ワンコールシステム

■お電話 [フリーダイヤル] **0120-9-24365**

受付時間: [技術相談] 月曜～金曜 9:00～19:00 [修理依頼] 365日・24時間
土曜・日曜・祝日 9:00～17:00 [サービス部品の相談] 365日・24時間

冷熱製品に関する技術内容全般についてのご相談
三菱電機冷熱相談センター

■お電話 **073-427-2224** ■FAX **073-428-2229**

受付時間: 月曜～金曜 9:00～19:00 受付時間: 365日・24時間
土曜・日曜・祝日 9:00～17:00

ヒートポンプ給湯機のお問い合わせ

電気温水器、家庭用エコキュート、小型業務用エコキュート
(形名に「GE」を含む)の技術相談
三菱 給湯機テクニカルセンター

■お電話 [フリーダイヤル] **0120-24-4126**

[通 常 電 話] **0276-40-7191** (携帯・IP電話対応)

受付時間: 月曜～金曜 9:30～12:00/13:00～17:00 (土曜・日曜・祝日・弊社休日を除く)

ダクト用換気扇のお問い合わせ

換気送風機技術相談センター (中津川製作所内)

■お電話 [フリーダイヤル] **0120-726471**

受付時間: 月曜～金曜 9:00～12:00/13:00～17:00 (祝日・弊社休日を除く)

LED照明のお問い合わせ

製品に関するお問い合わせは…三菱電機照明(株)

■お電話 [フリーダイヤル] **0120-348-027** [通常電話] **0467-41-2736** (有料) ■FAX **0467-46-8861**

受付時間: 月曜～金曜 9:00～12:00、13:00～17:00 (祝日・当社休日を除く)

お問い合わせは下記どうぞ

三菱電機住環境システムズ株式会社 北海道支社	〒004-8610 札幌市厚別区大谷地東2-1-11	011-893-1391
三菱電機住環境システムズ株式会社 東北支社	〒983-0045 仙台市宮城野区宮城野1-12-1 いちご仙台イーストビル	022-742-3019
三菱電機住環境システムズ株式会社 関越支社	〒330-0845 さいたま市大宮区仲町2-75 大宮フコク生命ビル	048-788-4209
三菱電機住環境システムズ株式会社 東京支社	〒110-0014 台東区北上野1-8-1	03-3847-4162
三菱電機住環境システムズ株式会社 中部支社	〒453-6121 名古屋市中村区平池町4-60-12 グローバルゲート	052-527-2070
北陸統括支店	〒920-0811 金沢市小坂町西81	076-252-1151
三菱電機住環境システムズ株式会社 関西支社	〒564-0063 吹田市江坂町2-7-8	06-6338-7461
三菱電機住環境システムズ株式会社 中四国支社	〒730-0022 広島市中区銀山町3-1 ひろしまハイビル21	082-504-7361
三菱電機住環境システムズ株式会社 九州支社	〒812-0007 福岡市博多区東比恵3-9-15 Esteem福岡	092-476-7106

三菱電機株式会社

〒100-8310 東京都千代田区丸の内2丁目7番3号(東京ビル)

●ご購入求め、ご相談は信用とサービスの行き届いた当店へどうぞ。



三菱電機の **ラクラク**



時間短縮で作業がラク



軽くて持ち運びもラク



省資材で後片付けもラク



2024年4月 働き方改革関連法によって
時間外労働の上限規制が
適用されました。

電気工事業の施工作业現場がかかえる
従来の「労働人口減少」「高齢化」による人材不足問題に
年間時間外労働時間の上限規制が加わり、
さらに問題の深刻化が予想されます。

三菱電機は製品を通じて、人材不足を解決するため
「省時間」「省力」「省資材」の
3つの「省」で、施工をサポートいたします。

三菱電機 省施工製品

省時間

施工工程の削減で
作業時間の短縮をサポート

省力

製品の軽量・コンパクト化で
運搬から据付までをサポート

省資材

既設部材のリユースで
作業軽減と部材コスト削減をサポート

INDEX

	ルームエアコン	P3
	店舗・事務所用パッケージエアコン スリムエアコン	P4
	ビル用マルチエアコン リプレースマルチ	P5
	設備用パッケージエアコン	P6
	ヒートポンプ給湯機	P7
	ダクト用換気扇	P8
	LED照明	P9
	製品情報検索ツールご紹介	P13

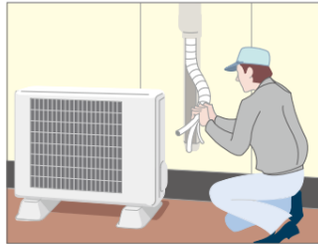




POINT 1 配管再利用対応

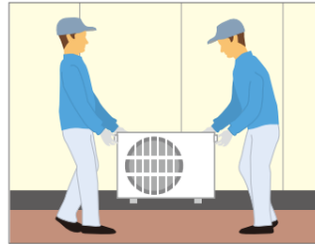
室外機 配管の洗浄なしで既設配管の再利用が可能。廃材の排出量を削減します。

配管再利用可能



一般的な冷凍機油では既設配管の「洗浄」が「総取替え」が必要です。

ルームエアコン 霧ヶ峰なら、エアコンの取外し & 取付けだけ※1。だからムダな廃材が発生しません。



※1:ポンプダウンは必要です。

三菱のこだわり! そのヒミツは劣化がほとんどない、三菱独自の冷凍機油。(MXZ-6821AS~10221ASは除く)

[エステル油・エーテル油]

一般的な冷凍機油(エステル油・エーテル油)は、水分や銹油※2が混じると劣化するため、洗浄が必要になることも。

※2:R22機種の冷凍機油。



[アルキルベンゼン油]

アルキルベンゼン油は銹油などと混じっても劣化がほとんどないので、洗浄レスでも問題なし!



注意事項

●古いエアコンの取外しの際は、液管バルブを閉じた後、冷房運転を行いポンプダウンを実施してください。配管に残留する冷凍機油の量を少なくできます。●3.6~5.6kW機種は、異径継手を使用して、既設の液管φ6.35、ガス管φ12.7(2分・4分)配管を使用できます。●冷専一定速機からの配線再利用はできません。●換気ユニット(別売)を据え付ける際、配管穴が右後直引きの場合は、既設配管を再利用できます。それ以外の場合は既設配管を再利用できません。

POINT 2 業界最小室外機※3で運搬から据付けまでをサポート

国内家庭用エアコン2.2kW・2.5kW・2.8kWクラスにおいて、BXV(2.8kW除く)・AXV(100Vのみ)・GVシリーズ。(2024年10月現在)
※3:高さ:453mm×幅679mm×奥行249mm(サービスパネルおよび脚部の突出寸法を除く)。

コンパクト室外機

*AXV・GVシリーズの2.8kWクラス(100Vのみ)

10畳用※4にも対応

対象機種

- ◎2024年度モデルBXVシリーズ:2.2kW・2.5kWクラス
- ◎2024年度モデルAXVシリーズ:2.2kW・2.5kW・2.8kWクラス(100Vのみ)
- ◎2024年度モデルGVシリーズ:2.2kW・2.5kW・2.8kWクラス

2018年度モデルBXV・AXV・GVシリーズ:
2.2kW・2.5kW・2.8kWクラス



高さ※5
-85mm

質量※5
-2kg

2024年度モデルGVシリーズ
2.2kWクラス

幅 | 679mm

高さ | 453mm

奥行 | 249mm

*サービスパネルおよび脚部の突出寸法を除く。

質量 | 19kg

※4:畳数はJIS C 9612による平均的な住宅(木造・南向き・洋室)がめやすです。お部屋の条件を考慮して選ぶ必要がありますので、販売店にご相談ください。適用畳数が異なるお部屋に設置した場合、各機能の効果が正しく得られないことがあります。※5:高さ MUCZ-G2218:538mm、MUCZ-G2224:453mm、幅 MUCZ-G2218:699mm、MUCZ-G2224:679mm、質量 MUCZ-G2218:21kg、MUCZ-G2224:19kg

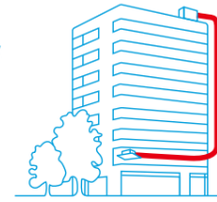
*その他工事上の注意事項については、必ず据付マニュアルなどに記載の工事情報をご確認ください。



POINT 1 冷媒チャージレス配管長50m対応でリニューアル対応力向上

冷媒封入量を従来※1から増やすことなく、チャージレス長50mに対応。冷媒ポンベの持ち運びや追加冷媒チャージ作業の手間を減らし、作業時間の短縮に貢献します。

※2 業界最長 冷媒チャージレス長
50m対応



三菱
だけ!

配管・配線リプレイス対応でさらにリニューアルの手間削減

※1:当社従来機PUZ-ZR(M)P112~280KA2/KA9(2022年発売)との比較。
※2:店舗・事務所用パッケージエアコン スリムZR P112~P280形室外ユニットにおいて、2024年12月現在(当社調べ)。

1 作業スピードアップ

2 工事品質アップ
冷媒の過不足を防止!

3 追加冷媒コスト削減

POINT 2 固定用ネジの落下を防止する手持ちレス構造を採用

4方向天井カセット形(i-スクエアタイプ)

現地配線用サービスパネル

樹脂部品をスライドし、回転させる構造でネジ緩め作業が不要に。工具レス化により、据付性を向上。

- ①樹脂部品をスライドさせる
- ②現地配線用サービスパネルを回転させる



現地配線用サービスパネル

化粧パネル

ユニット本体への固定用ネジが化粧パネルに組み込まれた構造を採用。高所での施工中にネジを取り出す必要がなく、ネジ落下を防止。



電気品ボックス

電気品カバーなどの固定用ネジを取り外さずに緩めるだけで開閉を行うことができる構造で、ネジ紛失の心配を解消。



POINT 3 ドレンアップメカ試運転キット(別売)

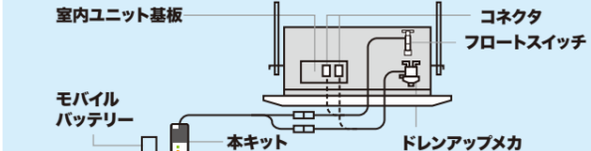
モバイルバッテリーと電池のどちらも使用が可能で、電源が通っていない現場でもドレンアップメカの試運転作業が実施可能に。



ドレンアップメカ試運転キット PAC-SK80DPC

■接続イメージ

ドレンアップメカ及びフロートスイッチのコネクタを室内ユニット基板から取り外し、本キットのコネクタに接続してください。



*試運転後はコネクタを元に戻してください。

■電源仕様

モバイルバッテリー(5V) または 単3形ニッケル水素電池×6本

■対象機種

- ・4方向天井カセット形
- ・2方向天井カセット形
- ・1方向天井カセット形(スリムエアコンのみ)
- ・天井ビルトイン形
- ・天井埋込形
- ・壁掛形※3

*モバイルバッテリー、USBケーブル、電池(単3形ニッケル水素電池)はお客様にて用意ください。
*モバイルバッテリーとUSBケーブルはUSB 2.0 Micro-Bに接続可能で、電流2A以上に対応したものをご利用ください。
*モバイルバッテリーやUSBケーブル、電池は三菱電機株式会社の保証対象外です。 ※3:壁掛形はドレンアップメカ(別売)接続時に使用可能となります。

*その他工事上の注意事項については、必ず据付マニュアルなどに記載の工事情報をご確認ください。

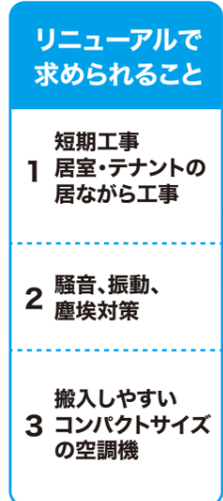
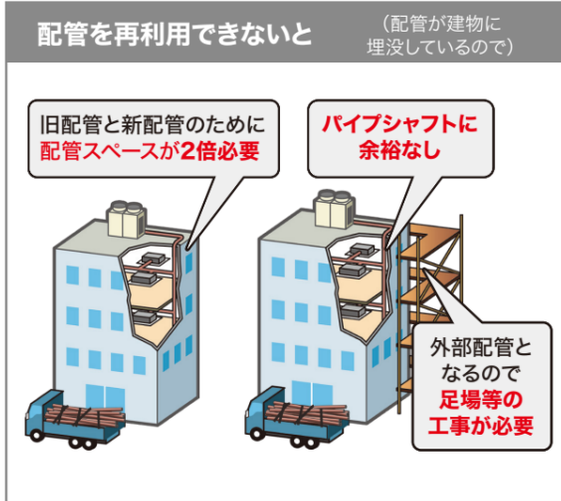


POINT 1

既設冷媒配管を流用し、空調更新を短工期化



- ・配管工事の簡略化、素早い更新工事を実現
- ・短工期で「居ながら工事」が可能なので業務への支障を最小限に抑えた空調の更新が可能。



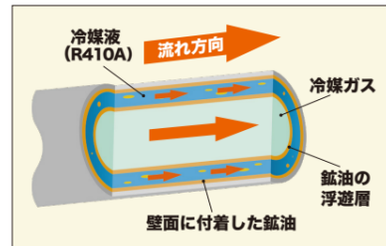
POINT 2

既設配管内の鉱油回収が可能

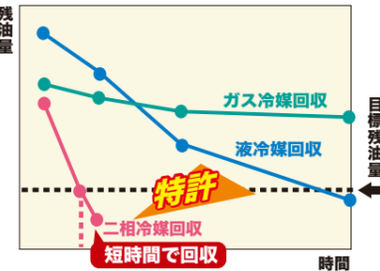


業界唯一^{※1}の気液二相フラッシング運転により、既設冷媒配管の鉱油を短時間で確実に回収！

気液二相フラッシング運転時の配管内部断面イメージ



冷媒の状態による油回収のスピード比較



三菱電機独自^{※1}の鉱油回収技術が2007年に全国発明協会会長賞を、2010年には文部科学大臣表彰科学技術賞開発部門を受賞いたしました。
※1: 2021年3月現在



冷凍機油回収運転をするから既設配管を流用するのも安心・時間短縮！

既設冷媒配管再利用^{※2}や自動冷媒チャージ&自動鉱油回収機能により、更新工事の大幅な簡略化を実現しました。また、規定の冷媒充てん量が予め分かっている場合^{※3}は従来最短約30分かかるところ**最短約20分での鉱油回収**を実施し、空調試運転へ移行可能です。

※2: 既設配管内のガス漏れ有無の確認、配管強度に関する信頼性確認は従来通り現地施工区分です。
※3: 規定の冷媒量は洗浄運転前に充てんが必要です。
※本機能はあくまで鉱油回収機能であり、鉄粉などの異物が混入している場合は別途配管洗浄が必要です。



POINT 1

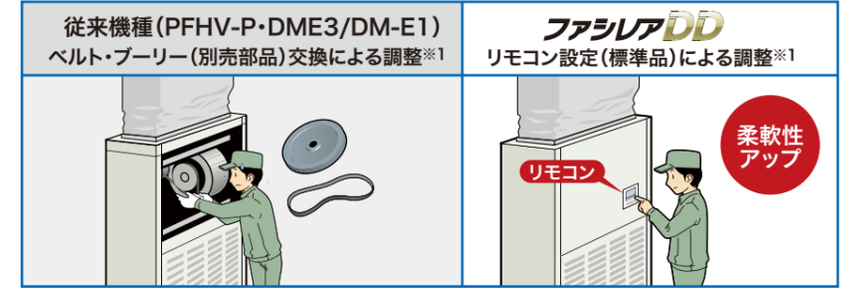
現場での静風圧設定がリモコンから可能で省施工



施工時間短縮に貢献！

現場での静風圧設定がリモコンから可能

- ・既設ダクトの静圧が不明確な場合
- ・試運転時に想定風量が出ない場合
- ・既設ダクトの構造を見直したい場合



※1: 静風圧条件によっては高静圧モーターへの交換が必要

POINT 2

スマート静圧設定モードで既設ダクト流用時現地調整が容易



既設ダクトの静圧が正確に分からなくても、スマート静圧設定機能を使用することで、定格風量に自動調整。既設ダクト流用時の現地調整が容易になります。



※2: ファシリアDD8~20馬力、ファシリアDDリプレースタイプが本機能に対応しております。

既設ダクトを流用する場合の悩み

- 据付前
 - ・既設ダクトの静圧が分からない
 - ・静風圧部品(ベルト・プーリー)の選定が手間
- 据付後
 - ・想定より風量が大き過ぎてしまった
 - ・想定より風量が小さ過ぎてしまった

*スマート静圧設定では、設置環境により実際に設定される風量は10%程度前後しますので、厳密な風量調整が必要な場合は、実際の風量を確認のうえ必要に応じてリモコンで静圧設定(機能設定No.101、100)を行ってください。*既設ダクト内及び吹出口などにおいて高性能フィルターの使用等、圧力損失が大きな場合は高静圧モーターへの変更が必要です。

POINT 3

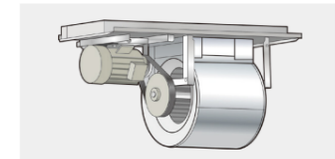
ベルトメンテナンスが不要でメンテナンスを省力化



省作業・省メンテナンスに貢献するダイレクトドライブ仕様

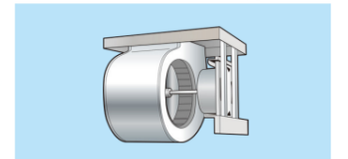
室内ファン・モーター直結構造のダイレクトドライブ方式とインバーター制御を採用し、省作業・省メンテナンスに貢献いたします。

従来^{※3}機種
プーリー・Vベルト



※3: 従来機種:PFHV-P・DME3/DM-E1

ファシリアDD
ダイレクトドライブ方式



ヒートポンプ給湯機



POINT 1

3本脚のタフレッグ^{※1}でアンカーボルトの施工がラク!



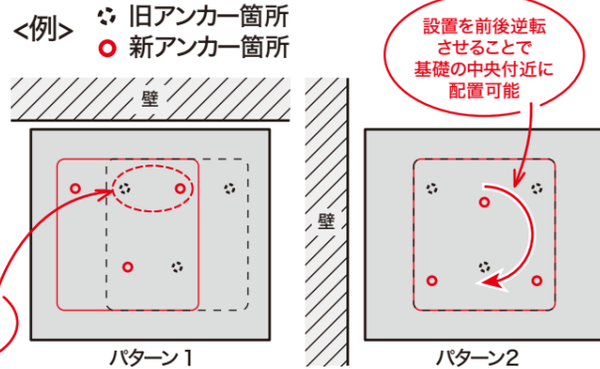
3本脚なので、エコキュートを買替えの際も耐震強度を保ったまま、既設の基礎を崩さずにアンカーボルトの施工ができてラク!

耐震クラスS^{※2} ※3
タフレッグ^{※1}

耐震強度にこだわって、幅広脚を採用。3本脚の施工しやすさはかわらず、プロの「うれしい!」も大切にします。



旧アンカーとの近接回避!

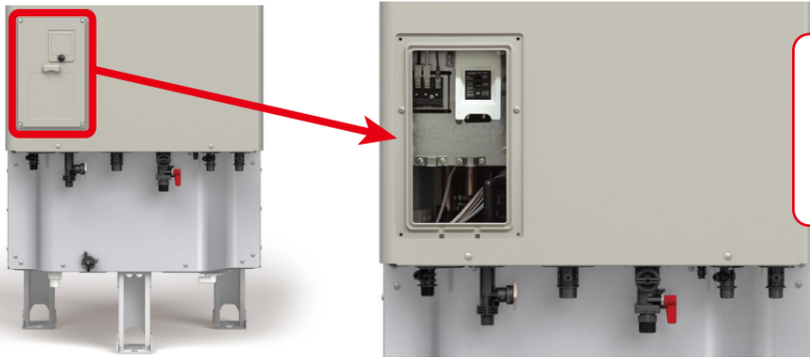


*設置位置の変更による設置制約や配管等の施工性については現地の設置条件をご確認ください。

※1:角型370Lタイプ以上において。※2:角型地階および1階ならびに敷地の部分に設置において。また、取付方法やタンク容量によって対応できる耐震クラスが異なります。370Lタイプは地上階(1階)でのアンカーボルト3本固定で耐震クラスS(KH=1.0)を満足します。460Lタイプは地上階で脚固定金具を併用した固定で耐震クラスS(KH=1.0)を満足します。KHとは設計用水平震度を示します。詳細は、仕様書または据付工事説明書をご確認ください。※3:(一財)日本建築センター「建築設備耐震設計・施工指針」における局部震度法による設備機器の地震力に基づいて設計。

POINT 2

パネルはずさず施工で電源工事がラクラク!



パネルをはずすことなく、本体前面の小窓を開けて電源工事ができるので手間も時間も省けてうれしい!



POINT 3

余裕のけこみ+脚の高さで配管や電源施工の作業効率アップ!



けこみ+脚の高さが500mm^{※4}もあるから作業姿勢がラク!

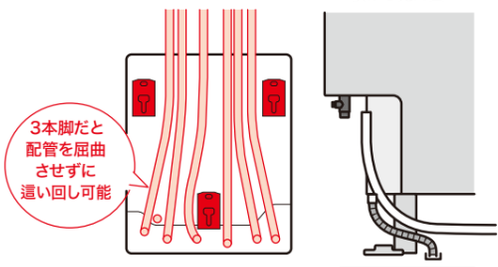


既設品からの置換えなど狭い設置現場では施工するスペースや体勢が重要です!

※4:薄型タイプ、SRT-W306D-2、コンパクト エコキュート、エコキュート ライトを除く。



配管の這い回しが容易で、排水勾配も取りやすい!



ダクト用換気扇



POINT 1

本体固定ねじ本数を削減することで、本体固定時間を約33%短縮^{※1}



商品質量約28%軽減により、本体固定ねじ本数を4本削減可能に。

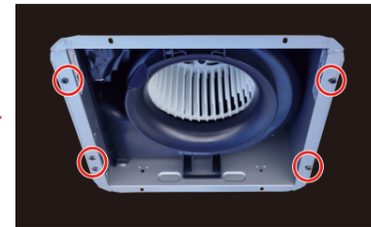
本体固定時間を約33%短縮します!

従来品: 8本 (△:ねじ固定位置)



従来は計8箇所を固定。

新商品: 4本 (○:ねじ固定位置)



新商品では計4箇所のみ固定を実現。

* VD-20ZLEP13-FPSと、VD-20ZLEP14-FPSの比較において。

POINT 2

野縁2本の削減により、野縁組み施工時間を約67%短縮^{※1}



本体固定ねじの本数削減により、野縁組みの簡素化を実現。野縁を2本削減可能に。

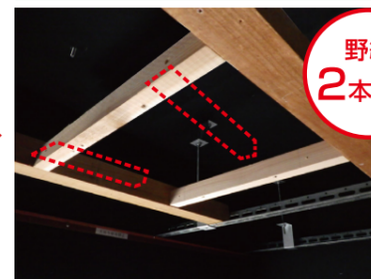
野縁組み施工時間を約67%削減します!

従来品: 4本



木ねじ固定のために、4本の野縁手配と施工が必要。

新商品: 2本



本体固定ねじ本数削減により、最小2本の野縁手配。

野縁2本削減

POINT 3

従来では約20分かかっていた作業が約33%短縮^{※1}の約13.5分^{※1}に!



STEP6 グリル据付



約20分

STEP6 グリル据付



約13.5分

従来品は施工完了まで約20分を要しました。

工事現場ではたくさんの換気扇を設置する場合もあるので、小さな時間短縮も大きな施工性改善になるね!



【中津川製作所公式キャラクター】
かんたぬくん

施工性比較動画はこちら▶



*その他工事上の注意事項については、必ず据付マニュアルなどに記載の工事情報をご確認ください。

※1:当社での試行結果。作業者、作業状態により短縮できる作業時間は異なります。*その他工事上の注意事項については、必ず据付マニュアルなどに記載の工事情報をご確認ください。



LEDライトユニット形ベースライト



POINT 1 三菱独自のクイックパネでライトユニットを3ステップですばやく装着!



取付3ステップ

① 本体左右にある、クイックパネを取付け

② コネクタを接続

③ ライトユニットを持ち上げて取付け完了

※40形の場合 取付けイメージ

POINT 2 既存器具の吊りボルトはそのまま使用、ボルト処理の手間を軽減し作業時間を短縮!



リニューアルタイプ(直付形/埋込形)

直付形の場合

一般タイプ: ボルトカットが必要 対応ボルト長さ: 18~22mm

リニューアルタイプ: 対応ボルト長さ: 18~47mm

埋込形の場合

一般タイプ: 吊ボルトの継足が必要 35~40mm

リニューアルタイプ: 65~90mm

既設吊ボルト 出代47mm対応

既設吊ボルトの 継足し不要!

ボルト処理をカットで時間短縮

実際に取付けスピードを比較したところ、直付形で約41%、埋込形で約72%の時間短縮が可能です。

直付形の場合

一般タイプ: 約1分4秒 (ボルトカットが必要...)

リニューアルタイプ: 約38秒 (約41%削減)

埋込形の場合

一般タイプ: 約2分17秒 (ボルト継足しが必要...)

リニューアルタイプ: 約39秒 (約72%削減)

※当社調べ ※器具とユニットの取付けのみ。配線工事は含まず。



おさまル グリッド天井タイプ

POINT 既設器具本体を活かして施工できる!



照明更新にかかる費用を削減し、省廃材による環境負荷を軽減

		初回更新時	次回更新時
		既設器具の廃棄について	施工について
機器本体ごと交換	器具本体まるごと (ルーバ・ランプ・反射板・ソケット・電源ユニット等含む)	設備プレート、付帯する空調・防災関連機器を一度外す作業が発生	初回更新同様にLED照明器具をまるごと廃棄・交換
	器具本体以外 (ランプ・反射板・電源ユニット)	設備プレートは設置したまま施工 器具本体は活かして、リニューアルキット+グリッド用ライトユニットを施工	グリッド用ライトユニットのみの交換が可能!

※導入時およびグリッド用ライトユニット交換は、専用のチェックシートによる既設器具の診断および適合確認が必要です。診断結果不可の場合は器具交換をお願いいたします。
付帯設備は設置状態により調整作業が必要になる場合がございます。

リニューアル向け システム天井用照明器具アセンブリタイプ/セパレートタイプ

POINT 特殊品器具と比較して納期短縮が可能!



現場調査時にサンプル設置確認をすることにより、納品までの時間を大幅に短縮します。

照明器具の場合

1 現場調査、既設図面確認 2 特殊品図面作成 3 サンプル設置確認 4 見積り、発注 5 納品、取付工事

アセンブリタイプ/セパレートタイプの場合

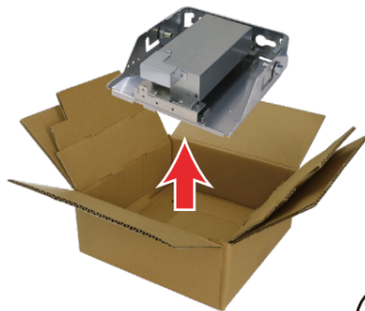
1 現場調査、既設図面確認、サンプル設置確認 2 見積り、発注 3 納品、取付工事

大幅な納期短縮が可能!

※すべてイメージです

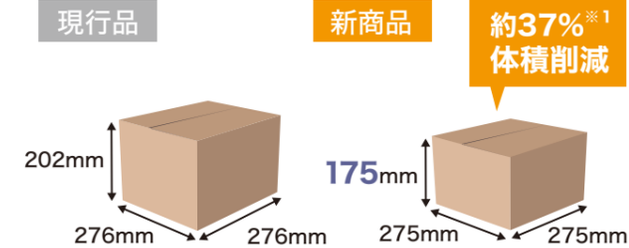
POINT 1

スッと取り出してそのまま作業を開始!
梱包サイズもコンパクトに!



開梱後、
すぐに施工を
始められて
スムーズ!

■梱包比較



※1:RGモデルクラス1500において

POINT 2

サッと電動工具でラクに取付け!!
施工時間を約20%短縮^{※2}!(1台あたり)



※2:天井直付施工での比較:現行品からの社内比較値

■天井直付



電動工具が使える
片手で器具を持ち
ながら作業できる!
約1.6kgと軽量!

スライド!



天井固定ナットと
アーム取付ボルトを
電動工具の
ビット交換なしで
施工可能!

■H形鋼取付

市販の専用金具で簡単に
施工ができます。



H形鋼取付につい
てはこちら▶



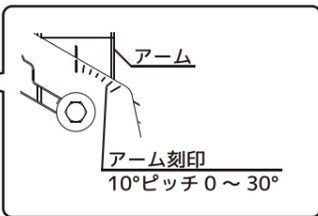
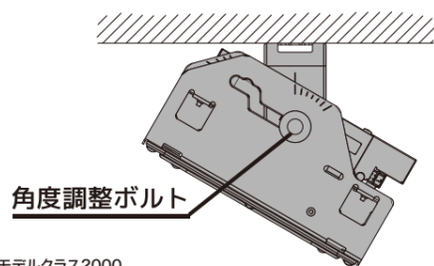
*RGモデルクラス1500の場合

POINT 3

パッと角度調整がカンタン



角度調整時のアーム可動部は、ボルト2か所で固定可能。
他の設置場所との統一施工を容易にする角度ガイド(アーム刻印目盛)が付いて、
高所での施工時間の短縮に配慮しています。



アーム刻印と
角度調整ボルトで
調整も簡単!



*図はGRモデルクラス2000

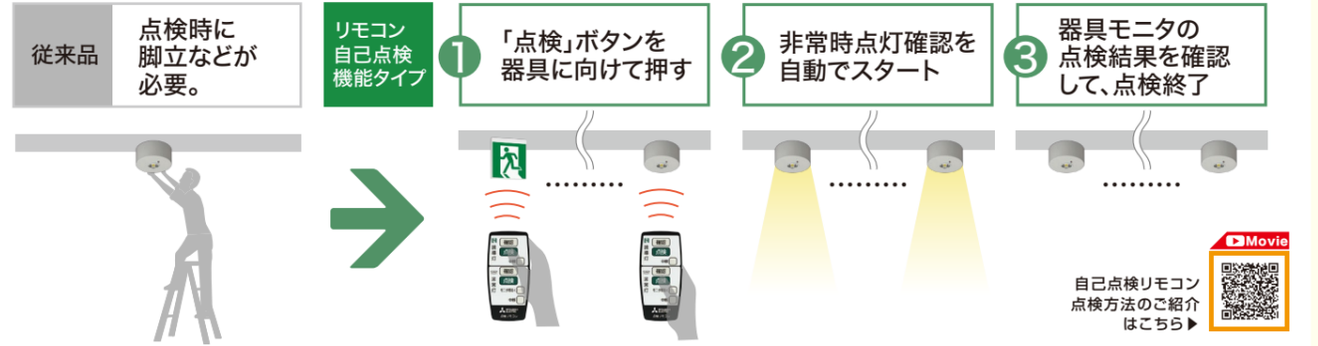
*その他工事上の注意事項については、必ず据付マニュアルなどに記載の工事情報をご確認ください。



POINT 1

[非常用照明器具]
リモコン自己点検機能タイプ
(個別制御方式自動点検機能)

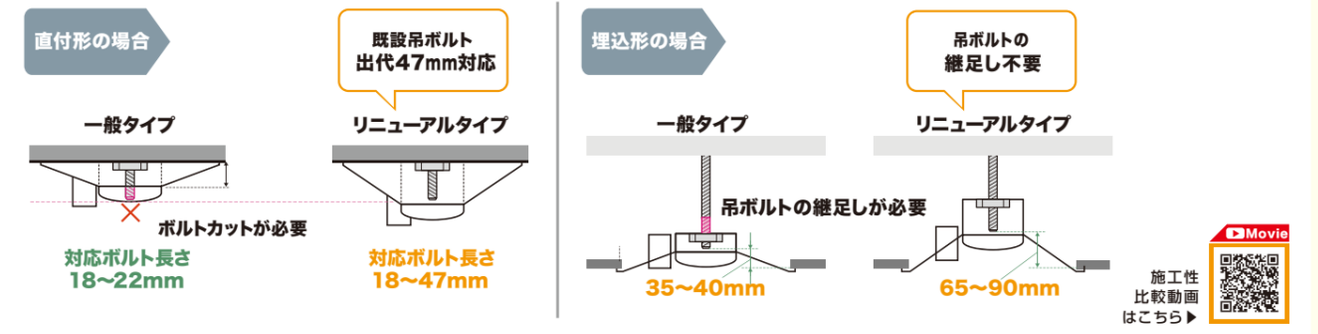
バッテリー容量の定期点検の
負担を大幅に軽減



POINT 2

[非常用照明器具]
LEDライトユニット形
ベースライト

吊ボルトの長さ調整が不要で
施工時間を大幅短縮



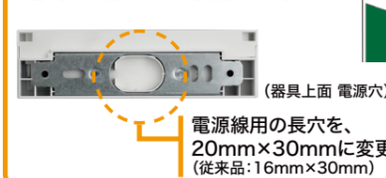
POINT 3

[誘導灯]

リニューアルや施工時の
作業性に配慮



壁面直付取付時の
電線管施工が可能です。



スペースを
広げることで、
配線の処理が
容易に。

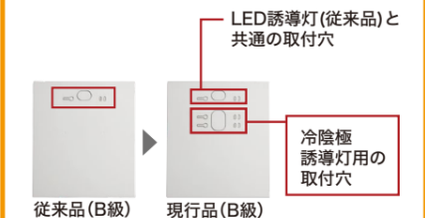
*C級誘導灯のみ対象。
B級については、従来品より
配線スペースを確保しております。



器具内部
(表示板を外した状態)

過去に販売していた
冷陰極誘導灯用の
取付穴を新しく追加し、
リニューアル対応力をアップ。

※B級誘導灯のみ対象。
※器具サイズの違いにより、従来品の設置跡が若干残ります。
設置跡が目立つ場合は塗装などの補修が必要になります。



*その他工事上の注意事項については、必ず据付マニュアルなどに記載の工事情報をご確認ください。

製品情報検索ツールご紹介

スマートフォン対応
デジタルコンテンツ



業務の効率化をサポートするデジタルコンテンツをご用意。
ぜひご活用ください。

登録不要

① 製品情報をかたん検索!

WIN2K



製品資料、技術資料、販促資料などへ素早くアクセスできます。

ポイント1

製品を探す

製品の分類や条件を
絞り込んで素早く検索!

ポイント2

技術資料を探す

資料名・キーワードや製品の
分類から素早く検索!



ポイント3

カタログを見る

いつでも最新の
カタログが閲覧できます!

旧型品を
検索中に、
現行品の確認が
可能!



*一部対応していない機種もございます。

友だち登録

② スマホで簡単! 情報検索!

LINE公式アカウント
三菱電機WIN2K



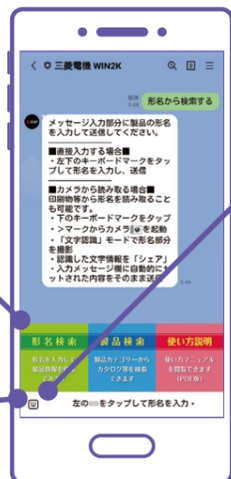
友だち追加はこちら▲

外出先で大活躍!
スマホで欲しい情報を
サクッと入手できます。

形名検索

ポイント1

形名を入力すると、
製品情報を自動応答!



ポイント2

旧形名を入力すると
現行・代替品をご案内!

*一部の他社製品からの買替・置換え候補も検索可能

検索可能製品

- ・換気扇^(※)・照明^(※)・三菱 エコキュート^(※)・電気温水器
- ・小型業務用エコキュート・ジェットタオル^(※)
- ・IHクッキングヒーター^(※)・ビルトイン食器洗い乾燥機

(※)のみ他社製品からの買替・置換え候補を検索可能
尚、全ての他社製品が登録されているわけではありませんので、
該当製品がない場合は弊社販売窓口へご確認ください。

三菱電機公式
YouTubeチャンネル



登録不要

③ 動画コンテンツも充実!

施工に関する動画も入手できます。



登録不要

④ 異常内容や点検内容がすぐわかる! 点検コード検索

機種、シリーズ名、点検コードから
異常内容や点検内容が検索できます。



トップ画面

PC、タブレット、
スマートフォン、
携帯電話から
ご使用いただけます。
出張先や現場などからの
確認に便利です。

▲ご注意! 当サービスは、販売店様向けのサービスです。個人のお客様は分解・修理などはせずに、必ずお買い上げの販売店、または三菱電機 修理窓口へご相談ください。

登録不要

⑤ 補助金情報を入手!

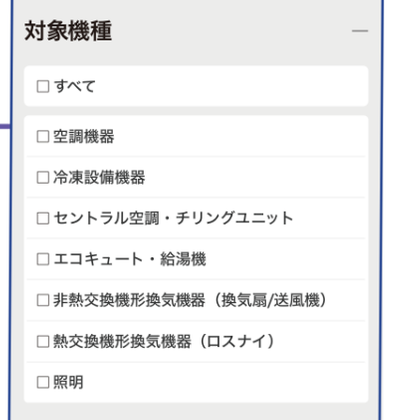
補助金情報支援サイト



地方自治体等の
補助金情報を
入手できます。

設備機器の新設・更新に
係る補助金を地域別、機種別に
ご紹介します。

トップ画面



【注意事項】
・対象の設備機器であっても、形名によっては対象外となりますので要件をご確認ください。
・補助金の詳細に関するお問い合わせは、各補助事業の申請窓口にお問い合わせください。
・その他のお問い合わせにつきましては、弊社営業担当にご連絡ください。