

空調・冷熱設備ソリューション

設備用パッケージエアコン (ファンレアDD)

ダイレクトドライブを採用し、省エネ性、汎用性、利便性を向上。1台ですべてをまかなう設備用パッケージエアコン!

今までにない汎用性、メンテナンス性を実現

- 室内ユニットのファンは、プーリー・ベルトを使用しないダイレクトドライブ方式によりメンテナンス性を改善
- 圧縮機の高効率化や室内ユニットの熱交換器の細管化による省エネ性の向上
- 使用温度範囲の拡大、静圧・風量範囲の拡大による汎用性の向上
- ダイレクトドライブ方式の採用によるシンプル構造化で省スペース化を実現



ファンレア DD

電算室用パッケージエアコン

サーバーラーム・パソコンなどの顕熱負荷対応

終日冷房が必要な電算室に最適

- インバータ制御によって消費電力やランニングコストを大幅に削減
- 既存の配管をそのまま利用でき、短期間でリプレース可能
- 室内機1台につき、室外機を2台備え、万が一の故障にも対応可能



携帯電話基地局用空調システム

高温環境下の専用空調システム

高顕熱・耐久性の高い空調システム

- 携帯電話基地局は通信機器の発熱により常に高温であるため、高性能で耐久性の強い専用の空調システムで効率的な冷却を実現



水方式セントラル空調 (DT-RII)

省エネ性とコンパクト性を両立させた、インバーター搭載高効率チラー

限られたスペースにも設置可能な大容量モジュールチラー

- 業界^{※1}トップクラスのCOP。省設置スペースを実現する大容量60馬力をラインアップ
 - 大容量・高効率に加えて全馬力業界^{※2}トップクラスの低騒音性
- ※1 散水無し・インバータタイプにおいて。2018年9月三菱電機調べによる。
※2 2018年9月三菱電機調べによる。



空冷ヒートポンプチラー DT-RII

空調管理システム (AE-200J)

エネルギーの見える化と一元管理

最大200台の室内ユニットの管理が可能

- 空調機のエネルギー使用状況をわかりやすく表示し、省エネを実現
- 空調機だけでなく、低温機器や除湿機、COMPACT CUBE DT-R、業務用エコキュートとの集中管理も可能
- 当日・週間及び年間スケジュール機能を搭載。無駄なく運転し省エネに貢献
- ピークカット機能で空調機・低温機器の電力基本料金の削減をアシスト



空調管理システム AE-200J

店舗・事務所用パッケージエアコン (Mr.Slim)

省エネ性能・施工性能はもちろん、快適性の向上を実現

冷え込む冬でも猛暑の夏も頼れる空調

- ぐるっとスマート気流でお部屋を360°快適に
- 業界トップクラスの省エネ性
- 既設配管を再利用して低コスト、スピーディーな更新可能



Mr.Slim

ビル用マルチエアコン (グランマルチ)

業界トップクラスの高APFなど、すべてに最高峰を目指したプレミアムビル空調

全シリーズで高APFを実現

- 全シリーズ業界[※]トップクラスのAPF
 - マルチポート機構圧縮機を新搭載
 - 外気温52℃までワイドに冷房運転可能
 - リプレースにも対応 (リプレースグランマルチ) グランマルチ
- ※2017年5月時点。三菱電機調べによる。



グランマルチ

エア搬送ファン

目的、用途に合わせて、選べる豊富なラインアップ

空調温度分布を改善し省エネに貢献

- 【暑さ/寒さ対策】節電時の空調設定温度でも、エア搬送ファンのサーキュレーション効果で快適性はそのままに「無理のない節電」を実現
- 地下駐車場、工場、倉庫など大空間における換気補助と湿度分布改善



有圧換気扇

工場・倉庫・駐車場などの空気環境を改善

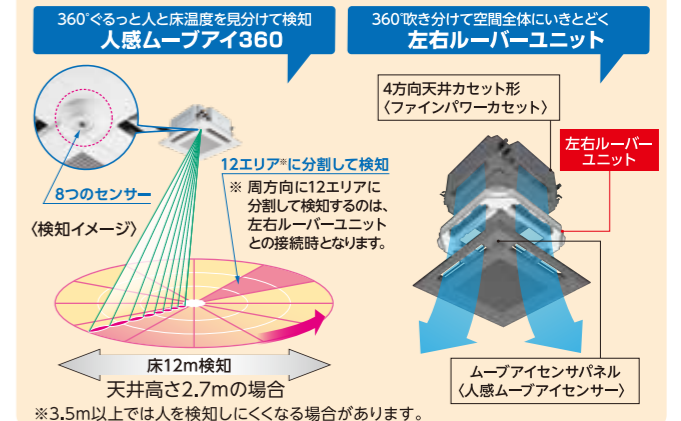
磨き抜かれた品質、自在に選べるラインアップ

- 店舗用・厨房用・耐湿形などの産業用有圧換気扇、低騒音形・機器冷却用耐熱タイプなどの産業用有圧換気扇でさまざまな用途に対応



FOCUS Mr.Slimのぐるっとスマート気流で、お部屋を360°快適に

人感センサーがエリアごとの床温度、人の位置、人の数を360°回転しながら分割検知し、「体感温度制御」によって快適空調を実現します。また左右ルーバーユニットにより上下左右の風向調整が可能になり、人感センサーとの連動で温度ムラを素早く解消し、風あて・風よけも細かく制御できます。



業務用ロナスイ

新しいJIS規格 (JIS B8628:2017) に準拠。さらに高機外静圧化と省エネ性向上を実現!

熱エネルギー回収により省エネを実現

- 多彩な省エネアシスト機能で節電しながら快適空間を実現
- きめ細かなニーズに対応する幅広いラインアップをご用意



ジェットタオル

高い衛生性と省エネ性を実現

低消費電力で省エネ&低コストを実現

- 月々の費用はわずかな電気代だけ
 - 両面ジェットの風で約3~5秒の速乾性を実現*
 - ペーパータオルに必要な補充や廃却の手間・コストも削減
- *JT-SB116JH2の場合

