

高耐久・低振動・低騒音のスクロール式圧縮機構

シンプルで安定した動作のスクロール式圧縮機構。圧力の脈動を抑えた安定供給と標準オーバーホール20,000時間の耐久性を実現。

↑
1,275mm
↓

オイルフリーが実現するクリーンなエア

オイルフリーの圧縮機構とマイクロフィルタで極限のクリーンエアを供給。クリーンルームや医療関連での使用に最適です。



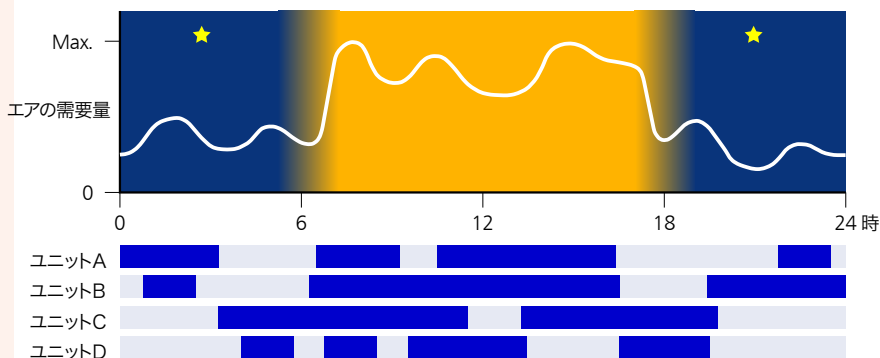
冷凍式ドライヤを内蔵

標準装備の冷凍式ドライヤが水分を除去します。

ユニット制御で省エネルギー

エアの需要量に応じて5psユニットの運転をマイコン制御する省エネ設計です。夜間の需要量の大幅減少にも対応し省エネ効果を発揮します。

【エアの需要量と運転(模式図)】



エアの需要量に応じてユニットを必要な台数のみ自動運転するため経済的

【ラインナップ】

