

## 【フルオートⅡ】 電動式移動ラック(物品棚) フルオートワンタッチタイプ

限られたスペースを  
さらに有効に!!

保管スペースが約**50%ダウン!!**

- ★カラータッチパネルにより便利な操作が簡単に
- ★ラックの遠隔監視が可能
- ★システムの拡張が可能

棚体は  
M150・M200・M300・M500  
用途によって対応可能

冷凍サイクルの高効率化により  
冷凍機・空調機の消費電力を  
20~30% 節電

## α-HT

~アルファ~



特許  
出願中

今お使いの空調機・  
冷凍機に取付けるだけで  
消費電力大幅カット!!

## α-HT

### 特徴

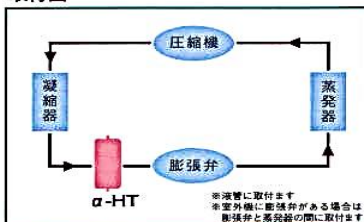
冷媒の活性を高め、冷媒が本来持っている能力を十分に引き出すことができる特殊フィルターです。冷媒は圧力や温度変化、また液相、気相の変化を通して熱交換を行います。α-HTによって冷媒が能力を十分発揮できるようになり、熱交換効率がUP、つまり冷凍サイクルの効率がUPします。その結果圧縮機の負荷が軽減し、消費電力量の低下、すなわち省エネを実現します。

### 効果



- ・吹き出し温度(Δt)の改善
  - ・冷媒の液化促進による圧力低下
  - ・消費電力量15%~25%削減
- ※自社によるフィールドテスト結果

### 取付図



空調(工場、商業施設、飲食店、オフィス、データセンター…)、  
チラー、ショーケース、冷凍機…など

削減効果を保証するものではありません。機器の使用年数、使用状況、季節要因、設置環境等により効果は異なります。

取付簡単  
冷房、暖房とも使用可能  
全ての冷媒に対応

### 設置後は

ランニングコスト

**不要**  
メンテナンス  
**不要**

### 取付対象機器

圧縮機出力 3kw~10kw未満  
※10kw以上は、圧縮機出力により台数選定

### 寸法

L240mm×φ130mm ※保温材含む

※メーカー呼称 20HP以上の冷凍機は  
受注生産品にて対応予定



お問い合わせは……

タスクイクイップメント株式会社

東京都台東区蔵前2-6-6 サンシンビル6F TEL:03-5835-1031 FAX:03-5835-1032

E-MAIL: info@task-e.co.jp(代) ホームページ:http://www.task-e.co.jp/