

MDF-DU703VHS1 メーカー希望小売価格 2,950,000円 (税・据付搬入費別)

MDF-DU503VHS1 メーカー希望小売価格 2,550,000円 (税・据付搬入費別)



MDF-DU703VHS1

MDF-DU503VHS1

VIP ECO SMART

ノンフロン 単相100V -85°C超低温フリーザー



729 L / 528 L

セキュリティ強化で不正アクセスから内容物を守る 自然冷媒とインバーター制御の『VIP ECO SMART』シリーズ

PHCのNew『VIP ECO SMART』は、セキュリティ機能が充実。従来機でのパスワード認証の他、顔認証やNFC認証 (オプション) と連動した電気錠など、セキュリティ機能が強化されました。もちろん、自然冷媒(ノンフロン)とインバーター制御により、高い省エネも実現。信頼性・安全性を重視した超低温フリーザーです。

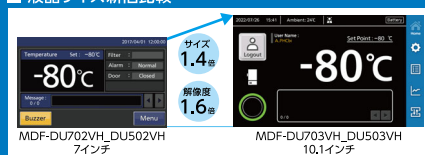
ノンフロン自然冷媒で省エネ フロン排出抑制法 対象外

エネルギー効率の高い自然冷媒は、フリーザーの性能を損なうことなく環境への影響を低減。さらに従来機より低速での制御が可能になった、新型インバーターコンプレッサーにより、消費電力を削減します。ノンフロン自然冷媒の採用により、「フロン排出抑制法」対象外です。

多機能を集約 新型コントロールパネル

コントロールパネルは、従来の7インチから10.1インチへ拡大。解像度もアップし、より視認性・操作性が向上しました。

■ 液晶サイズ新旧比較



向上したセキュリティ対策

フリーザーの内容物を守るため、さまざまなセキュリティ対策が向上しました。ドアハンドル”EZlatch”に電気錠を新たに装備。利便性の高いアクセスコントロールを実現しました。

■ 顔認証

内蔵カメラによる顔認証



■ NFC認証 (オプション)



5.4kWh/day 少ない消費電力量で省エネ運転

品番	省エネ率		比較品番
	50Hz	60Hz	
MDF-DU703VHS1-PJ	-48%	-50%	MDF-DU700VH-PJ (3相200V)
	-30%	-31%	MDF-DU702VHS1-PJ
MDF-DU503VHS1-PJ	-42%	-47%	MDF-DU500VH-PJ (3相200V)
	-26%	-27%	MDF-DU502VHS1-PJ

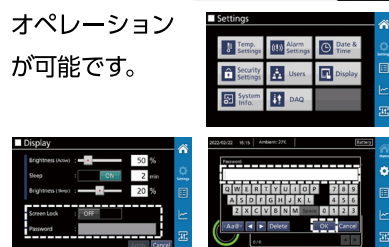
*JIS C 9801 (2006年度版) 年消費電力量測定方法の温度条件での測定 (-80°C設定、50Hz、無負荷) 当社基準で測定しています。扉の開閉、設置環境など使用条件により省エネ率が変動します。

ノンフロン冷媒・インバーター制御、これらの組み合わせにより、一日の消費電力量を、5.4kWh*に抑え、年間消費電力量で、従来機比で最大50%の省エネを実現しています。

*: 室温23°C、設定-80°C、MDF-DU703VHS1 (100V/60Hz) の実測値

大型コントロールパネルで 視認性・操作性向上

10.1インチ液晶タッチパネルを搭載した、大型コントロールパネルで、様々なオペレーションが可能です。



パスワード認証/顔認証/NFC認証 3つのLogin【電気錠開錠】方法

- パスワード認証
個別に設定したパスワードで電気錠を開錠します。
- 顔認証
事前に登録した顔情報をカメラで読み取り、電気錠を開錠します。
- NFCカード認証 (オプション)
NFCカードを、コンパネにかざすことで、電気錠を開錠します。
NFC搭載デバイスも使用可能です。

◎NFC認証の詳細は営業所へお問い合わせください。