

東京理化学器械(株) ノンフロン冷媒使用製品のご紹介

桜木理化学機械はノンフロン製品の販売を促進しています

◎ノンフロン冷媒の法的管理・廃棄のメリット

フロン排出抑制法に伴う冷凍機搭載製品の簡易点検義務の適用外ですので、管理業務が不要となり、廃棄時の費用や手間が発生しません。

◎ノンフロン冷媒の安全性

ノンフロン冷媒として採用しているプロパン(R290)やエタン(R170)、エチレン(R1150)は、炭化水素系冷媒であるため可燃性を伴います。当社のノンフロン製品は、日本産業規格JIS C 9335-2-89(可燃性冷媒適用に関する項目)に準拠しています。また、第三者機関(JET:一般社団法人 電気安全環境研究所)の認証を得て、その安全性が保障されています。

EYELA
東京理化学器械株式会社

ノンフロン
Natural Refrigerant



ノンフロン冷媒	製品	型式	品番	標準価格(税別)
ヘリウム (GWP値:0)	マグネチックスターラー付 アルミグロック低温槽	PSL-2500A	263150	¥622,000
		PSL-2500B	263160	¥888,000
		PSL-2500P	269200	¥937,000
R290/R170 (GWP値:3/20)	小型凍結乾燥機	FDS-2100型	284730	¥714,000
	小型卓上凍結乾燥機	FDS-2200型	284740	¥1,178,000
	凍結乾燥機(フリーズドライヤー)	FDM-2010	284710	¥920,000
R290 (GWP値:3)	小型低温水循環装置(クールエース)	FDM-1010	285220	¥560,000
		CCA-1123A	283570	¥258,000
	CCA-1123S	283580	¥292,000	
	冷却水循環装置(クールエース)	CA-1117A	284350	¥310,000
	ピルトインタイプ冷却水循環装置(クールエース)	CA-1331	284700	¥338,000
R290/R1150 (GWP値:3/4)	卓上型冷却トラップ装置	UT-1100	285190	¥280,000
	卓上型冷却トラップ装置	UT-2100	285200	¥535,000

*GWPとは?

GWPとは、地球温暖化係数のことであり「二酸化炭素を基準にして、ほかの温室効果ガスがどれだけ温暖化を進めてしまう力があるか」を表した数字のことです。単位質量(例えば1kg)の温室効果ガスが大気中に放出されたときに、一定時間内(例えば100年)に地球に与える放射エネルギーの積算値(すなわち温暖化への影響)をCO2に対する比率として見積ったものです。

★新規ご購入または更新の際はノンフロン製品をご検討ください★

桜木理化学機械株式会社

□ 本社・福岡営業所：福岡市博多区千代4丁目4番23号

TEL:092-651-9561

□ 北九州営業所：北九州市戸畑区牧山5丁目1番2号

TEL:093-631-8491

□ 鳥栖営業所：佐賀県鳥栖市原古賀町764-3-5

TEL:0942-82-6728