

## &lt;フロン充填量一覧&gt;

「フロン類の使用的合理化及び管理の適正化に関する法律（フロン排出抑制法）」が2020年4月に改正・施行されました。対象となる「第一種特定製品」の所有者は、機器の点検など管理が義務付けられています。当社の冷却機能付き製品は「第一種特定製品」に該当しており、3か月毎に簡易点検が必要です。当社の冷却機能付き製品の「冷媒（フロン）種類[GWP]・充填量」は下表をご参照ください。

## パワーモード

機種名	圧縮機出力(kw)	冷媒種類	量
HTC-6121L/HTC-6121LB			
HTC-1046L/HTC-1046LB			
HTC-836L			
HTC-626L			
HTC-830M1			
HTC-830M			
HTC-630M1			
HTC-630M			
HTC-822M			
HTC-622M			
HTC-821M1			
HTC-621M1			
HTC-819M1			
HTC-619M1			
HTC-821M			
HTC-621M			
HTC-819M			
HTC-619M			
HTC-617M			
HTC-818M	0.075kw	HFC-134a (R-134a)	70g
HTC-618M	0.075kw	HFC-134a (R-134a)	70g
HTC-616M	0.075kw	CFC12	90g

## リーフ機

機種名	圧縮機出力(kw)	冷媒種類	量
HPT-369L			
HPT-363L			
HPT-360M1			
HPT-360M			
HPT-357M	0.075kw	HFC-134a (R-134a)	80g

## リーフフレッシュ機

機種名	圧縮機出力(kw)	冷媒種類	量
HPT-483L			
HPT-458M1			
HPT-358M1			
HPT-458M	0.065kw	HFC-134a (R-134a)	70g
HPT-358M	0.075kw	HFC-134a (R-134a)	80g

## レギュラーコーヒー機

機種名	圧縮機出力(kw)	冷媒種類	量
HTC-854RL/HTC-854RLB			
HTC-802RM			
HTC-801RM	0.065kw	HFC-134a (R-134a)	70g

## 小型機

機種名	圧縮機出力(kw)	冷媒種類	量
HTC-6220L	0.065kw	HFC-134a	46g

※HOT専用機は冷却装置がないため、フロンを充填しておりません。