

-120°C 超低温フリーザー

YFZ TFZ Series



TFZ-1411M



YFZ-1423

特長

- 専用保冷材(アドコールド)を超低温フリーザーにて-120°Cで凍結することで、ドライアイスの代替として使用可能。
- ワクチンや細胞等の超低温輸送・保管にも特化した専用フリーザー。
- 独自の多段蒸発システムを採用し-120°Cの超低温を実現。
- AC100V(DC12V/24V)仕様は一般家庭や車載でも運転可能。
- 振動防止オプション追加で車載時の検体容器破損を抑制。
- 電源喪失時は-100°C保冷材にて38時間以上-80°C以下で保冷。
- 製薬会社から接種拠点まで-80°C以下を常時保冷可能。

仕様

※開発品の為、予告無く仕様が変更となる可能性があります

型式	TFZ-1411M	YFZ-1423
冷却性能	-120°C ~ -130°C	
内容積 (L)	51 L	134 L
内寸法 (mm)	340×410×370	620×460×470
外寸法 (mm)	540×800×976	920×935×1036
重量 (kg)	130	200
消費電力 (W)	1300/2200	
冷媒	特殊混合冷媒 (HFC)	
電源	単相100V(50/60Hz)/三相200V(50/60Hz)	