

## -20℃冷凍庫の武田／モデルナ社製ワクチン収納可能数

- 武田／モデルナ社製ワクチンは、10バイアルが収納されたバイアル箱と、バイアル箱が12箱1ケースの包装箱とがあり、納入量の多い大規模接種施設向けには、**包装箱単位で配送**される。
- 本ワクチンは再凍結が不可であることから、包装箱単位で納品された場合、包装箱のまま冷凍庫に格納することを原則として、**開梱が必要な場合は、1包装箱ずつ冷凍庫から取り出し速やかに行うこと**。また、冷凍庫の頻繁な開閉、長時間の開放による庫内温度の上昇や結露に十分留意すること。

**1箱 = 10バイアル**  
(100回接種分)

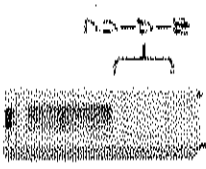
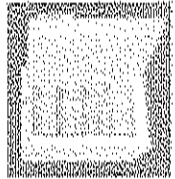
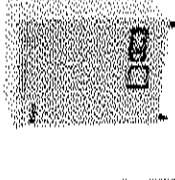
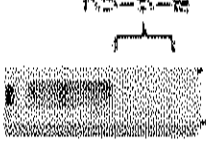
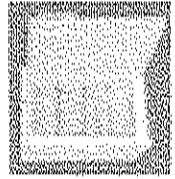



収納可能数

**12箱1ケース = 120バイアル**  
(1,200回接種分)



収納可能数

PHC社	日本フリーザー	EBAC	PHC社	日本フリーザー	EBAC
 <b>72箱 = 720L</b> <small>※本社の標準サイズで 実容量をご確認ください。</small>	 <b>96箱 = 960L</b> <small>※本社の標準サイズで 実容量をご確認ください。</small>	 <b>90箱 = 900L</b> <small>※本製品の最大積込容量まで 実容量をご確認ください。 庫内温度が約15℃</small>	 <b>2包装箱 = 240L</b>	 <b>7包装箱 = 840L</b> <small>※本製品の最大積込容量 実容量をご確認ください。</small>	 <b>4包装箱 = 480L</b>

EBAC社製の-20℃冷凍庫が納品される予定

(1) 商品名 (品番) : -20°Cワクチン保管用フリーザー (ECVD-24W70 (70ℓ))

(2) 温度帯  
設定温度 : -24°C ~ -15°C

(3) サイズ・重量  
外形寸法 : 幅610×奥行450×高さ890(mm)  
内径寸法 : 幅490×奥行330×高さ422(mm)  
重量 : 34kg

(4) ログ情報  
バッテリー式 (約8時間)  
本体に温度データが記録されます。お手持ちのUSBメモリーを差し込むだけでデータの出力が可能です。

(5) 電源  
単相100V50/60Hz (3ピンアース付電源プラグ)  
※専用ブレーカーを備えた専用回路を使用すること。  
※分岐ソケットや二股コンセント、または延長コードは使用しないこと。

(6) 消費電力等  
消費電力 : 195W      運転電流 : 2A  
起動電力 : 2680W      起動電流 : 26.8A

(7) 設置場所  
直射日光の当たらない場所や埃の少ない場所に設置すること。  
床が丈夫で水平な場所に設置すること。  
風通しがよく湿気の少ない場所に設置すること。  
※機器の周囲には、10cm以上の隙間が必要です。

(8) H P の U R L  
<http://www.ebac.co.jp/products/ecvd-24w70/>

(9) 停電時  
停電時 -20°Cから-15°Cまでの時間 : 約23分

