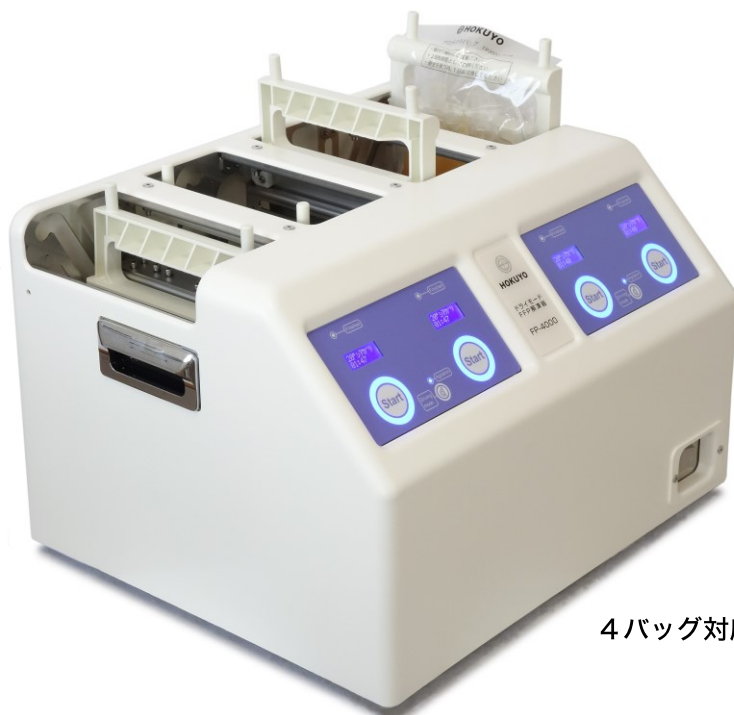


# FFP

新鮮凍結血漿

## ドライモード解凍器



ドライに、かんたん解凍。

- 乾式なのでメンテナンスフリー，乾式なのに高速解凍
- 電源オンですぐに使える（予熱不要）
- スタートボタンを押すだけの簡単操作
- 製剤の仕上がり温度（20°C/30°C選択）で自動終了
- 4バッグまで同時解凍 ▶異なる容量の混在 OK ▶あとから製剤追加 OK
- 購入後もアップグレード可能な製品設計（今後の研究成果により機能向上）

 **HOKUYO**

エビデンスのあるモノづくり

北陽電機株式会社

[www.hokuyo-denki.co.jp](http://www.hokuyo-denki.co.jp)

# 仕様

|                     | 2 バッグ対応   | 4 バッグ対応            |
|---------------------|---|--------------------|
| 型式                  | FP-2000 G2  | FP-4000 G2         |
| 対応バッグ               | 新鮮凍結血漿<br>120ml, 240ml, 480ml   |                    |
| 平均解凍時間              | 120ml ▶ 12'25" ±1'13" S.D.<br>240ml ▶ 21'17" ±1'31" S.D.<br>480ml ▶ 30'50" ±1'48" S.D.<br><br>譲渡血によるプール製剤 -30℃凍結<br>20℃仕上がりモードにて解凍(各 N=3)   |                    |
| 解凍モード               | ノーマル解凍モード：20℃仕上がりで完了・お知らせ<br>しっかり加温モード：30℃仕上がりで完了・お知らせ  |                    |
| 電源の定格               | 100V 50-60Hz  |                    |
| ピーク最大電流             | 6A  | 12A                |
| 大きさ[mm]             | 幅 276×奥行 415×高 330  | 幅 510×奥行 420×高 330 |
| 重さ                  | 12kg  | 21.6kg             |
| 医療機器クラス分類           | クラス I (一般医療機器) 血漿融解装置   |                    |
| 製造販売届出番号            | 11B3X10047000004  | 11B3X10047000005   |
| EMC規格               | JIS T0601-1-2:2018 適合 (RTL04460-A0000163)   |                    |
| (必須消耗品)<br>プロテクタバッグ |  <p>解凍に必要な消耗品です。<br/>FFP と機器が直接触れないよう保護し、<br/>万が一の際の<u>血液もれを受け止めます。</u></p> <p>品番：FPD-P050-100P (100 枚入)<br/>FPD-P050-500P (500 枚入)</p>            |                    |
| (オプション部品)<br>ダストカバー |  <p>FP-4000G2 に装着した例</p> <p>開閉式の透明な樹脂カバーです。<br/>埃や異物などが機器内に入るのを防ぎます。<br/>(取り付けの有無による解凍性能への影響はありません)</p> <p>品番：FP2000-P086      品番：FP4000-P086</p> |                    |

お試し用のデモ機と模擬バッグをご準備しております。どうぞお気軽にお申し付けください。

製造販売元

**北陽電機株式会社**

埼玉県北本市北本 1-156

Tel.048-591-3618

www.hokuyo-denki.co.jp



◀ ウェブサイトQRコード

leaflet Rev2.2