

# **FERNO<sup>®</sup>**



## **FERNO<sup>®</sup> Product Catalogue**

MRI用 患者搬送機器

## 海外製造元

ファerno・ジャパン・インクは、主要製品を世界7カ国の14の拠点から輸入し、販売しています。



スウェーデン南部のクリシヤンスタードで約1世紀にわたり、救急、救助で使用される損傷部位固定具を開発、製造してきました。安全性、快適性を追求した人間工学に基づく製品は、救急・救助隊員、医師から高い評価と支持を得ています。

### 主要取扱製品

バキュームスプリント、マットレス



1992年に日本における拠点として輸入販売、修理サービスを開始しました。また、MRI用ストレッチャー、救急用ストレッチャーの主要モデルは、国内で開発、製造しています。

### 主要取扱製品

救急用ストレッチャー、MRI用ストレッチャー



1971年にFW Equipment Co.がイギリスに設立され、救急用ストレッチャーの販売を開始しました。1992年にFerno Washingtonが買収し、FERNO UK Limitedに社名を変更しました。西ヨークシャー州、ブラッドフォードにある工場では、50人以上のスタッフが救急領域におけるクラス1の医療機器を製造しています。

### 主要取扱製品

クリティカルケアトローリー(病院間での重症患者搬送)、インキュベータートランスポートユニット(乳児搬送)



2001年にSaver Manufacturingの名で設立されました。現在、50名のスタッフがクラス1医療機器、救急向け製品の設計、製造、販売を行っています。

### 主要取扱製品

救急用搬送器材



1995年にイタリア、プラトに設立されました。ユーザーとのコラボレーションにより、スクープストレッチャー、電動椅子型担架などの開発を行ってきました。2011年、ピエベ・ディ・チェントに研究開発、製造を含む本社機能を移し、今日に至ります。

### 主要取扱製品

スクープストレッチャー





1974年、FERNOの販売代理店として、FWイクイップメント社が設立されました。その後、FERNOのグループに加わり、現在は70人以上のスタッフがオーストラリア支社と2か所の工場で働いています。

バース工場では、ハーネス、ブライドル、担架を製造。救急用ストレッチャーアクセサリ等は、ブリスベン工場で製造されています。

**主要取扱製品**

担架、ブライドル、ストレッチャー用マットレス



グローバルヘッドクォーターに隣接する工場は、救急領域における経験と知識をもとに製品設計、開発、製造、品質管理を行っています。

品質においては、製品設計、外部サプライヤーの監査、入荷検品(原材料と部品)等、開発から製造プロセス全体を通し、厳しい管理を行っています。また、販売後もユーザーからのフィードバックをもとに品質改善を実施しています。

**主要取扱製品**

救急用ストレッチャー、葬儀用ストレッチャー、担架、損傷部位固定具



1989年にアメリカ、メリーランドにて設立され、化学・生物防護用のオーバーシューズ、グローブ、医療用個人保護具(高性能フィルター付きマスクなど)、災害用テント、アイソレーターを供給しています。

**主要取扱製品**

アイソレーター、災害用テント



イタリアに本社を置く、ヘルメットのワールドリーダーです。救助だけでなく、スポーツで使用されるヘルメットも開発・製造し、EN(欧州)、ANSI(米国)CSA(カナダ)等、各国の安全規格に準拠した製品を提供しています。

**主要取扱製品**

ヘルメット



オレゴン州ポートランド郊外に拠点を置き、救急隊、レスキュー隊、軍隊、医療機関に製品を提供しています。

**主要取扱製品**

止血帯、損傷部位固定具

## MRI対応ストレッチャー モデルMRS-1



3テスラの磁場に対応したMRI用ストレッチャーです。

昇降ハンドルを使用し、ベッド面の高さを無段階で調節できます。

36kgと軽量ながら、重体重の患者にも対応できるよう、182kgの耐荷重があります。

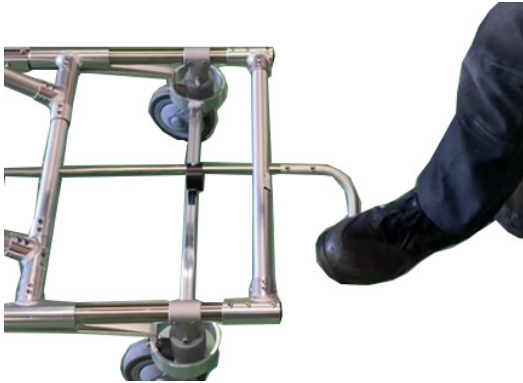
### 主な仕様

最大荷重(kg)	182
非磁性体/アルミ	3テスラ
非磁性体割合	98%

長さ(mm)	2,000	
幅(mm)	560	
高さ(mm)	最高位	900
	最低位	600
ホイール	直径(inch)	5
重量(kg)	36	

標準装備品 マットレス、サイドアーム、ガートル架(マウント)

製品コード	製品名	材質
023237020	モデルMRS-1 MRI用ストレッチャー	アルミ



- 1カ所のブレーキ操作で四輪がトータルロックされる機構です。



- ハンドルを回転させて高さを調節します。



- 転倒防止を考慮した大型のサイドアームを装備し、患者を移し替える際には、倒すことができます。



- 5インチのホイールにより、段差等での走行がスムーズに行えます。  
また、ホイールベースが広く、安定性に優れています。

- ガートル架とマウントが付属しています。



QRコードから動画をご覧ください。

## MRI対応車椅子 モデルMRW-2

3テスラの磁場に対応したMRI用車椅子です。  
ブレーキは、後輪に装備されています。



### 主な仕様

最大荷重 (kg)	100
非磁性体/アルミ	3テスラ
非磁性体割合	99%

奥行 (mm)	全体	980
	座面	400
幅 (mm)	使用時	630
	折畳時	350
高さ (mm)	座面	400
	全高	860
ホイール (inch)	座面	410-440
	前輪	6
重量 (kg)	後輪	22
		14



- 折り畳んで収納することができます。



- オプションで専用のガートル架(3テスラ対応)があります。

製品コード	製品名	材質
023237001	モデルMRW-2 MRI用車椅子	アルミ

### オプション品

製品コード	製品名
023237005	モデルMRW-2 MRI用ガートル架
030538007	プラスチック スリーブ
021710003	モデル7032 マウント

## ガートルスタンド モデル510-PL2



3テスラの磁場に対応したMRI用ガートルスタンドです。  
本体は、ステンレス製。天秤部分には、プラスチックを採用しています。

製品コード	製品名	高さ (mm)	ベースの幅 (mm)	天秤の幅 (mm)	耐荷重 (kg)
0215110002	モデル510-PL2 MRI用ガートルスタンド	1150-1940	510	350	4

## MRI対応カート モデルMRC-1



3テスラの磁場に対応したMRI用カートです。  
MRI室での器具、小物入れとして、使用できます。キャスターは、ブレーキ付きです。  
ライティングテーブルが装備されています。



寸法・重量		引き出し寸法(mm)	
幅(mm)	670	1段目	W508 x D380 x H95
奥行(mm)	450	2段目	W508 x D380 x H95
高さ(mm)	930	3段目	W508 x D380 x H175
重量(kg)	42	4段目	W508 x D380 x H320

製品コード	製品名	材質
023237015	モデルMRC-1 救急カート	ステンレス

# **FERNO®**

製造販売元 フェーノ・ジャパン・インク

〒101-0032 東京都千代田区岩本町1-9-5 FKビル4F

TEL 03-5820-4649 FAX 03-5820-4669

[www.ferno-jp.com](http://www.ferno-jp.com)



製品のご使用にあたっては、製品に付属の、取扱説明書を必ずお読みください。  
本カタログ掲載品の仕様・形状は、改良等の理由により予告なしに変更することがあります。

2024年2月