

移動型内視鏡検査・処置用テーブル

# *Belflit*

ベルフリット



# Concept

## 内視鏡検査・処置をこの一台で。

前処置～内視鏡検査・処置～移送～リカバリーを追求したセデーション下内視鏡対応モデル。

検査・処置及び移送のしやすさはもちろん、  
患者さんにとっても負担の少ない検査姿勢を追及したベルフリット。

内視鏡室とリカバリー室、それぞれの部屋へ移送する際の  
移動性の高さを目指し、“flit(= 軽快に動く)”な環境を提供します。

## Line-up [ standard / compact / flat ]

### STANDARD type

スタンダードタイプ [ EB-BFTN ]

手動で背もたれの寝起きが可能なスタンダードタイプ。バランスのとれたベース設計で、より安定感のある運用が可能です。

#### スムーズなリクライニング操作

ガスシリンダーで操作をアシストします。  
スリップレスバックシートの採用により、背もたれを起こすと  
腰部が沈み、患者さんの背ずれも抑えました。



#### ビーチチェア ポジションがとれる

背もたれ角度は無段階で  
調節いただけます。背もたれ  
を上げた状態で脚を伸ばし  
た体勢を取ることが可能です。

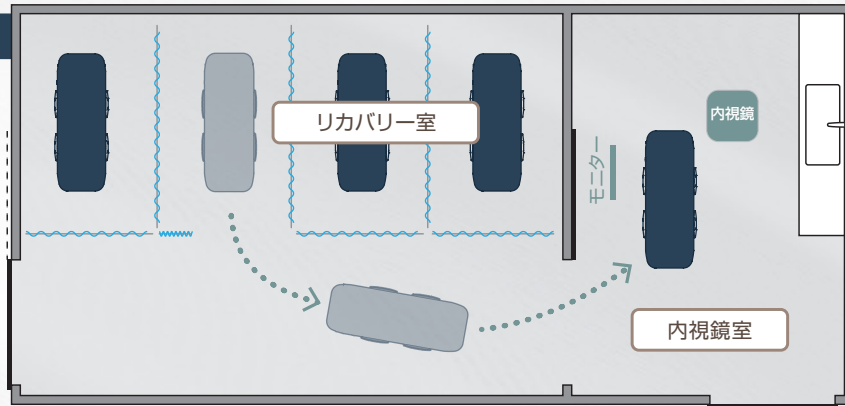


#### 一体型シートで 清掃しやすい

背もたれからレッグレストが一繋ぎ  
のシートのため、窪みがなく清掃  
が楽に行えます。



導入レイアウト図(参考)



## COMPACT type

コンパクトタイプ [EB-BFTC]

レッグレスト部分が折れ曲がるコンパクトタイプ。



小回りが利きやすい  
省スペース設計

チェア形状になることで、より小回りが利きやすくなり、省スペース運用をかなえます。



乗り降りしやすい  
チェア形状

レッグレスト部分が折れ曲がるため、側面からの乗り降りがよりスムーズに行え、車いすからの移載等にも対応しやすくなります。



スムーズなリクライニング操作

レッグレストは背もたれと連動して動作し、ガスシリンダーで操作をアシストします。スリップレスバックシートの採用により、背もたれを起こすと腰部が沈み、患者さんの背ずれも抑えました。



## FLAT type

フラットタイプ [EB-BFTF]

リクライニング機能をなくしたエコノミー仕様。



移送用のハンドル付

頭側にあるハンドルで移送のしやすさに配慮しました。





# Features

スタンダードタイプ

コンパクトタイプ

フラットタイプ

## 大型4輪キャスター採用で 移送がスムーズ

### トータルロック付キャスター

1度のペダル操作で4輪フリー、直進ロック、4輪ロックに切替可能です。ロック時には回転と旋回の双方が固定され、安定感のある検査をサポートします。



## 足元広々なオフセットデザイン

ベース部オフセットデザインで足元を広く確保。電気メスなどの機器のフットスイッチが配置しやすくなりました。



## 乗り降り&施術しやすい昇降機能

本体昇降スイッチに加えて2メモリーのプリセットスイッチを採用。高さ調整をアシストします。



## プリセット(2ポジション)付き ハンドスイッチ

本体昇降スイッチに加え、2メモリーのプリセットスイッチを採用。高さ調整をアシストします。また、天板横にハンドスイッチホルダーも用意し、収納場所にも配慮しました。



### OPTION

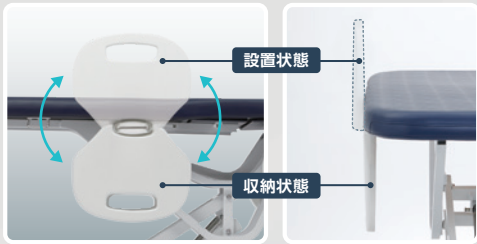
## プリセット(2ポジション)付き サブフットスイッチ

オプションのサブフットスイッチでも本体の昇降操作が可能です。



## スペースを取らない 回転式サイドフェンス(非導電性素材採用)

回転式のため、スペースを取らずにフェンス操作することが可能です。また、収納状態ではフェンスが天板内に収まり、検査時やベッド等への移載の際により近づくことが可能です。



## 片手で操作できる ワンハンドルロック 機構搭載

フェンスは片手で操作可能です。「設置状態」と「収納状態」位置で手を離すとロックが掛かります(内側から押してもロック解除されません)。

## サイドフェンスを掴んでの移送が可能

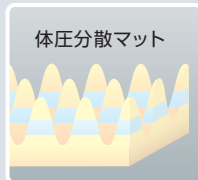


## やさしい寝心地のクッション天板

ソフトでやさしい寝心地のクッション天板を採用。



### OPTION



ウレタンスポンジの表面に凹凸をつくるプロファイル加工も選択可能です。(受注生産)

## カセット式リチウムイオンバッテリー

短時間充電・長時間使用が可能な小型リチウムイオンバッテリーを採用。1回の充電で約100回の本体昇降が可能です(新品時)。バッテリー減少時にはLEDランプと警告音の両方でお知らせ。着脱簡単なカセット式バッテリーのため、交換・充電が楽に行えます。



## 運用に合わせて選べる配置

### ■ キャスターロックペダル

スタンダードタイプ

フラットタイプ

コンパクトタイプ

標準装備(2つ)の他、オプションで追加の取付も可能です。取付位置は右図A~Dの4箇所から選択いただけます。



### OPTION

#### ■ イルリガートル架

スタンダードタイプ

フラットタイプ

右図取付位置①~④のうち、2箇所まで選択可能です。\*

コンパクトタイプ

右図取付位置①~④のうち、2箇所まで選択可能です。\*  
加えて、本体昇降に追従する⑤⑥の選択も可能です。

\* ①-②、③-④の組み合わせはお選びいただけません。





# Options

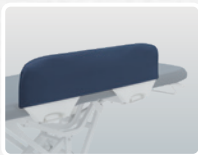


スタンダードタイプ

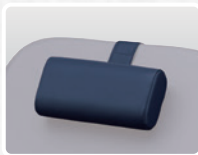
フラットタイプ

コンパクトタイプ

サイドフェンスカバー  
EB-BFT-SC



専用枕  
EB-BFT-M



サブフットスイッチ \*  
EB-BFT-FS



追加キャスター  
ロックペダル



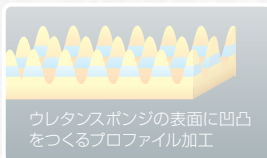
予備バッテリーパック  
DR-070CHBP3



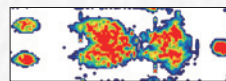
※充電器は含みません

体圧分散マット \*

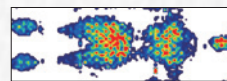
体圧分散を考慮したプロファイル加工のマットが選択可能です。(受注生産)



強  弱



▲標準マット



▲プロフィール加工マット

体圧分散試験結果(当社試験) 被験者:男性(165cm, 67kg)

スタンダードタイプ

フラットタイプ

小物トレイ  
EB-BFT-KM



酸素ボンベホルダー\*  
(500L細型用)  
EB-BFT-BHN



※酸素ボンベは含みません

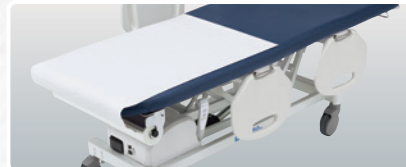
イルリガートル架

(取付ブラケット1個付、  
頭側・脚側共通)  
EB-BFT-DN

追加ブラケット  
EB-BFT-DN-BK



専用ロールシート / ロールシートホルダー  
EB-OPT-R2 EB-BFT-PH



コンパクトタイプ

小物トレイ  
EB-BFTC-KM



酸素ボンベホルダー\*  
(500L細型用)  
EB-BFTC-BH



※酸素ボンベは含みません

イルリガートル架(取付ブラケット1個付)

頭側

EB-BFT-DN

追加ブラケット  
EB-BFT-DN-BK



中央側

EB-BFTC-DC

追加ブラケット  
EB-BFTC-DC-BK



脚側

EB-BFTC-DL

追加ブラケット  
EB-BFTC-DL-BK



\*本体に取り付けた状態で出荷する場合がございます。

# Color Variation



ES23 [標準色]  
アルドブルー



ES11  
茶緑



ES15  
ライトグリーン



ES16  
パープルブルー

## 抗菌・耐アルコールレザー採用



### 抗菌性

JIS Z 2801 : 2010「抗菌加工製品-抗菌性試験方法-抗菌効果」に基づいて、黄色ブドウ球菌・大腸菌の抗菌性試験を実施。



### 耐アルコール性

アルコールによる耐性試験を実施。  
※当社基準に基づく

※3タイプとも上記カラーの選択が可能です。標準色以外は受注生産になります。

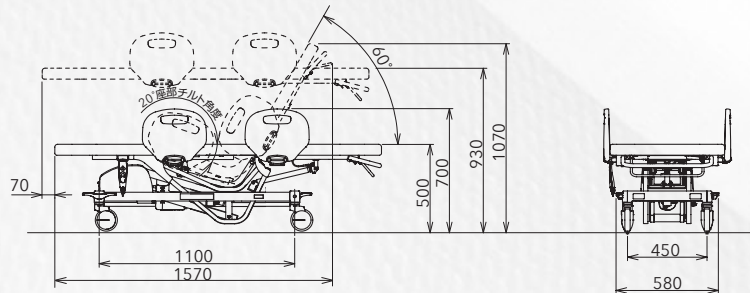
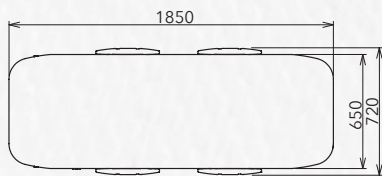
# Specification

製品コード	EB-BFTN(スタンダードタイプ) EB-BFTC(コンパクトタイプ) EB-BFTF(フラットタイプ)	電気定格	DC21.6V 130VA
本体寸法	650mm×1850mm(テーブルトップ寸法)	製品質量	80kg(スタンダードタイプ) 85kg(コンパクトタイプ) 75kg(フラットタイプ)
本体昇降範囲	500mm~930mm(電動ギアモータ式)	標準付属品	ハンドスイッチ、バッテリーバック、充電器
サイドフェンス	回転収納式	製造販売届出番号	27B1X00042000067
キャスター	直進ロック、4輪ロック、4輪フリー切替え式	販売名	ベルフリット

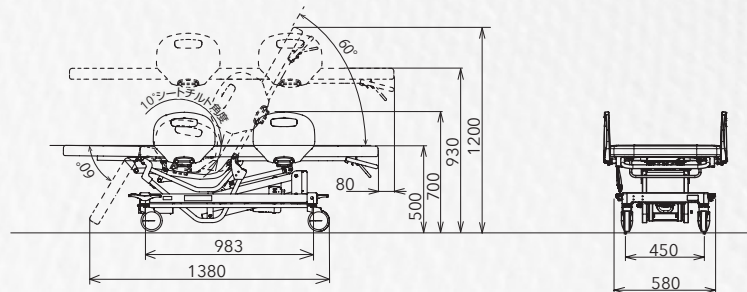
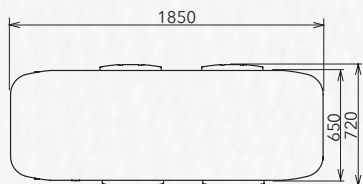
# Dimension

単位 [mm]

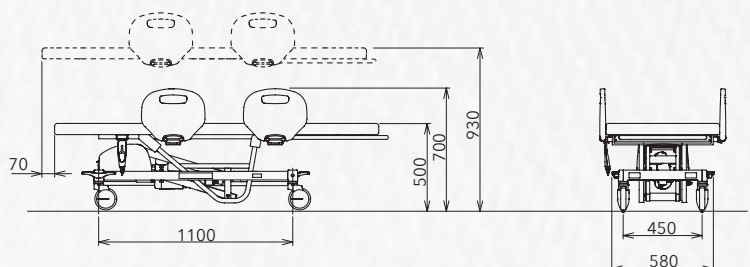
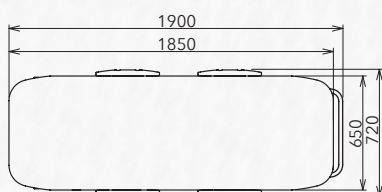
## EB-BFTN(スタンダードタイプ)



## EB-BFTC(コンパクトタイプ)



## EB-BFTF(フラットタイプ)





思いをかたちに — タカラベルモントの医院空間づくり

## 医院・クリニックの設計・施工、内装デザインについて お気軽にご相談ください。

精度の高い医院づくり。それは医院空間の設計・施工と医療機器の開発・提供という  
両輪が揃ってこそ可能になるのではないのでしょうか。

タカラベルモントはそうした2つの分野で着実に実績を積み上げながら、  
医療の最前線の情報を相互にフィードバック。様々な専門ノウハウが求められる医院づくりを、  
洗練された技術と表現力豊かな手法を駆使しつつ、医院の新装・改装をトータルにお手伝いしています。

医院空間の  
設計・施工

精度の高い  
医院づくり

医療機器の  
開発・提供



施工事例はこちらから  
ご覧いただけます▶▶

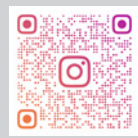


タカラベルモント メディカル事業部公式

施工事例やお役立ち情報を発信中♪

Instagram

@takara\_designworks\_medical



### タカラベルモント株式会社

[ 大阪本社 ] 〒542-0083 大阪市中央区東心斎橋2-1-1 TEL(06)6212-3620

● メディカル事業部

札幌 (011)863-2139 仙台/盛岡 (022)231-3458 さいたま (048)640-5803 東京 (03)3401-9795  
名古屋 (052)931-5163 新潟 (025)333-8405 金沢 (076)221-8412 大阪 (06)6211-5947  
岡山 (086)233-8826 広島/高松 (082)277-6700 福岡 (092)474-7306 鹿児島 (099)226-9481

● ショールーム

東京 東京都港区赤坂7-1-19 (03)3401-9795  
大阪 大阪市中央区東心斎橋2-1-1 (06)6211-5947  
沖縄 沖縄県宜野湾市大山3-4-6 (098)897-6655



<https://www.takarabelmont.co.jp/medical/>

- 製品の寸法、質量、動作範囲の表示には、若干の誤差を含んでいます。
- 製品改良により、仕様・デザインは予告なく変更される場合があります。
- 印刷物のため、色は実物と異なることがあります。
- このカタログは2024年2月現在のものです。

お問合せは