

輸液ポンプ・シリンジポンプ多連搭載タワー

Infusion Tower

IFT-180-P140

IFT-180-P140-C



角度調整型ポール

シリンジポンプのクランプ形状に合わせて、視認性・操作性の良い角度で搭載可能です。

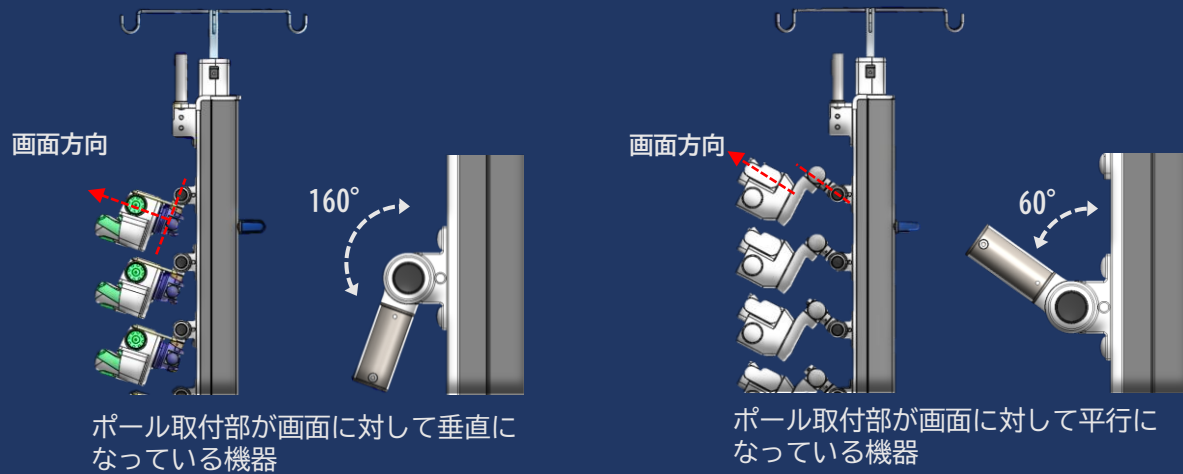


角度調整型ポールで操作性・視認性のよい配置が可能 各メーカーのポンプ仕様に限定されない理想的な機器配置を実現

○角度調整型ポール

シリンジポンプ取付け部には10°毎に調整可能なポールを採用

シリンジポンプ取付例



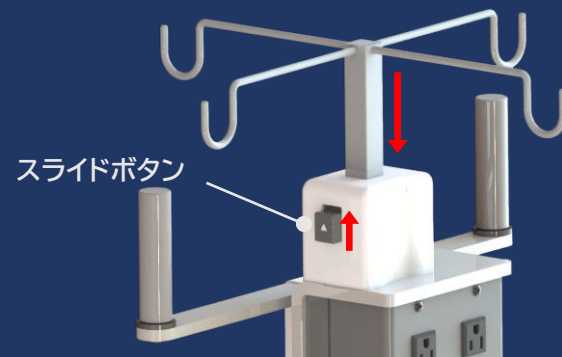
○ポール伸縮はワンタッチ操作

従来のねじ締込み式ではなくクリップ/ボタン操作で簡単に伸縮ができる
角形・丸形2種類のポールをラインナップ

角形ポールタイプ 型式:IFT-180-P140

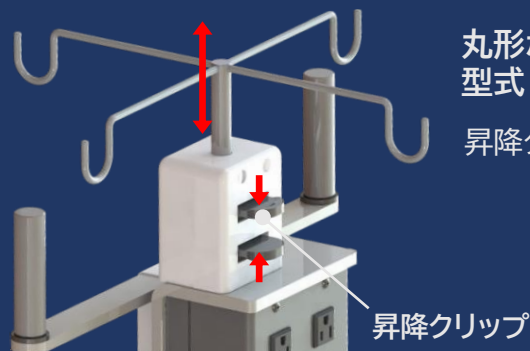
スライドボタンを上押しするとポールのロックが解除します。

※ポール引上げ時は、操作することなく引上げが可能です。

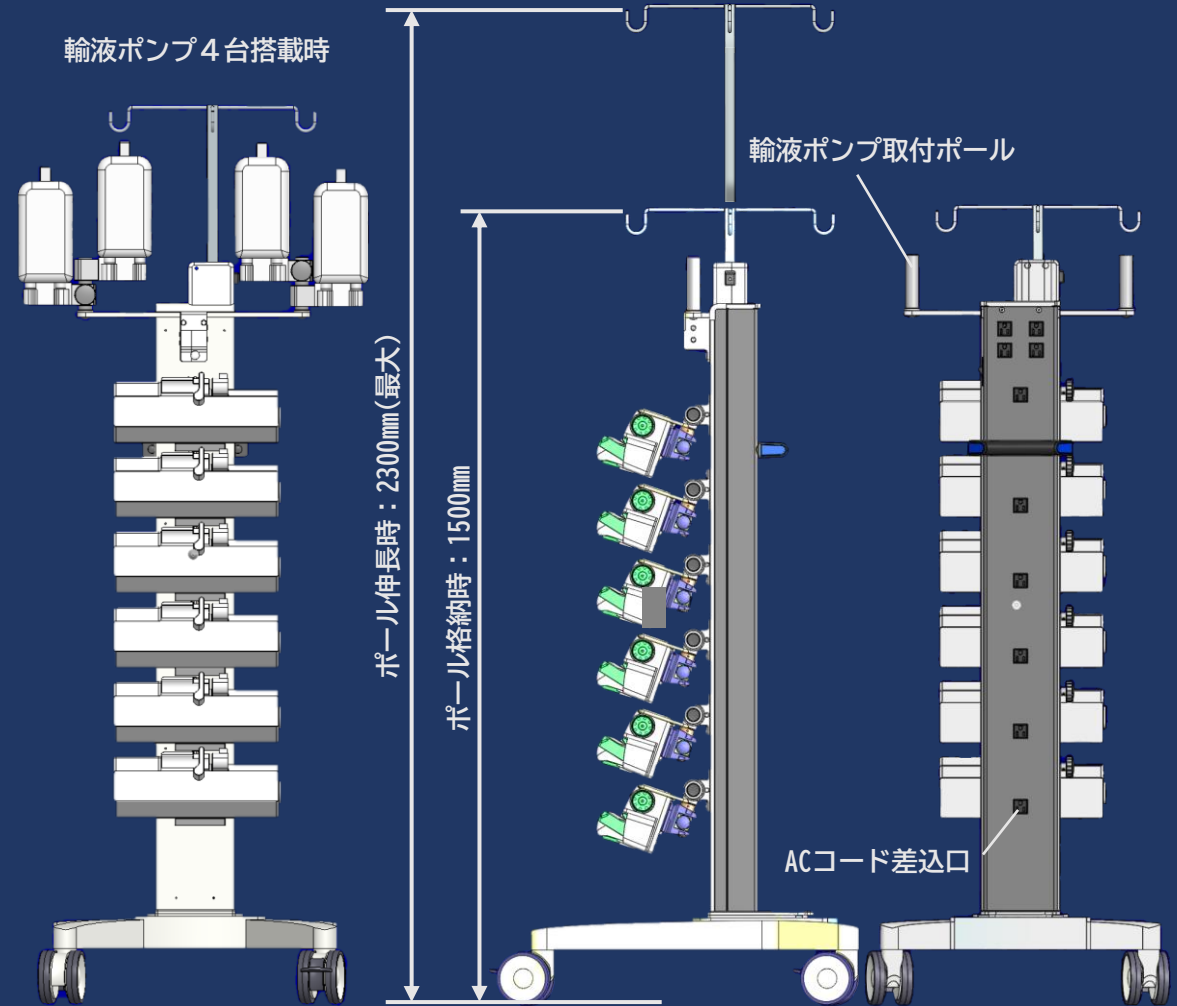


丸形ポールタイプ 型式:IFT-180-P140-C

昇降クリップを内側に挟むことでロックが解除します。



○外観



○仕様

外形寸法	588 (W) × 670 (D) × 1500 (H)
電源	100V AC 50/60Hz (過電流防止ブレーカー付き)
消費電力	140W (10ユニット台搭載時) ※接続する機器によって異なる
搭載可能台数	10台
本体重量	30Kg
付属品	専用ACコード シリンジ用L型×6 輸液用S型×4

上部に輸液ポンプ4台 下部にシリンジポンプ6台 を搭載可能

上部に輸液ポンプ 4台 下部にシリンジポンプ 6台 を搭載可能。

各メーカーのポンプ仕様に限定されず理想的な機器配置でご利用いただけます。

角型点滴ポールを採用することで点滴バック吊り下げ時の回転やチューブのご認識を防ぎます。

※丸ポールタイプも対応可【IFT-180-P140-C】

大型双輪キャスターと低重心設計により直立安定性はもちろん、移動時、床のわずかな段差や隙間などが原因による転倒の可能性を軽減しました。

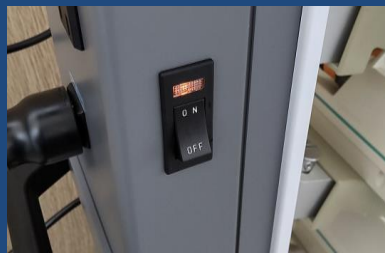
状態が一目でわかる電源ランプ 付属ACコードでシンプル配線



可搬性の良い双輪キャスター



過電流防止ブレーカー付き



シリンジポンプ搭載例



※取付け寸法・詳細に関して下記までお問い合わせ下さい。搭載する機器に関する情報については各メーカーへお問い合わせ下さい。



株式会社 タカシン

036-0114

青森県平川市町居南田168

TEL : 0172-44-1355 FAX : 0172-44-1356

www.takasin.jp

販売店様