

点滴棒をキャスターからストレッチャーへ
安全・スムーズに付け替え



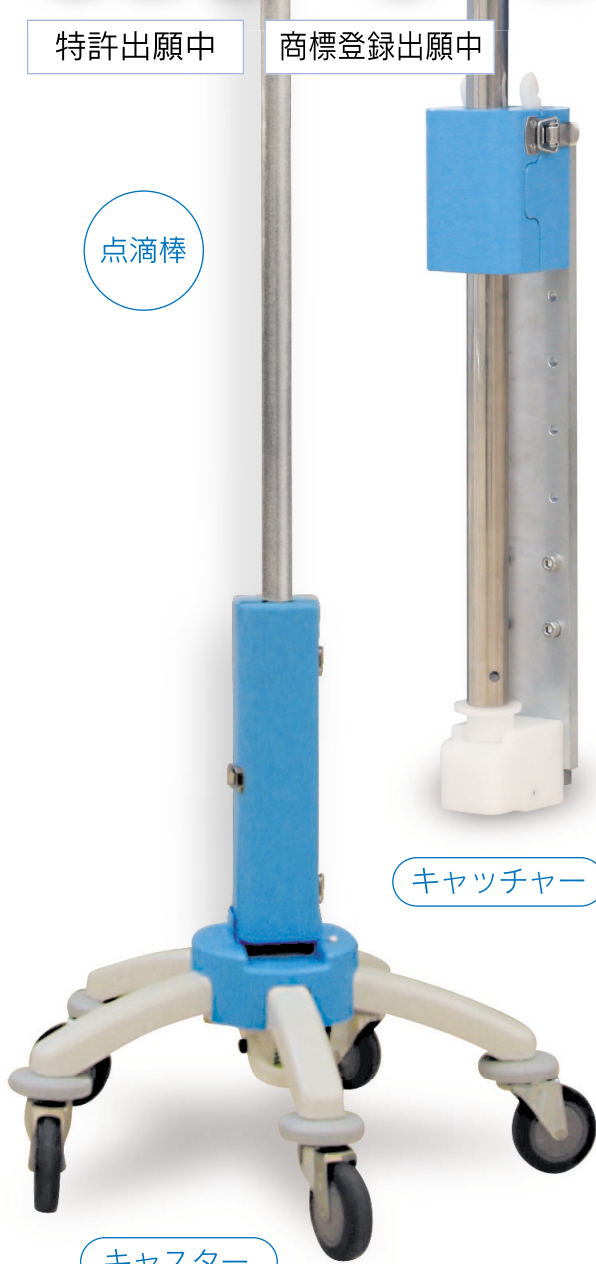
本製品は「みえメディカルバレープロジェクト」
事業のサポートを受けています。

カチャっ と君

特許出願中

商標登録出願中

点滴棒



キャッチャー

キャスター

点滴棒とキャスターが分離する
新システムによって、ポンプ等の
機器の着脱無しに、ワンタッチで
ベッドやストレッチャーへの
点滴棒の装着を可能にします。



カチャっ と君の特徴

安全・安心

- 付け替え作業による機器の落下防止
- チューブの絡まり・外れ防止

作業効率アップ

- 機器類の付け替え作業時間の短縮
- 医療従事者の削減(複数人→1人作業)
- 中腰作業時間の短縮

〈使用場所例〉

- 救命救急・集中治療室
 - 病室 ↔ 検査室間の移動
- 等の輸血ポンプやシリンジポンプの
機器類が多く必要とされる患者対象

付替作業所要時間

検査室・手術室 ↔ 病棟へ患者搬送

約 **75%**
短縮

改善前 207秒 → 改善後 **48秒**

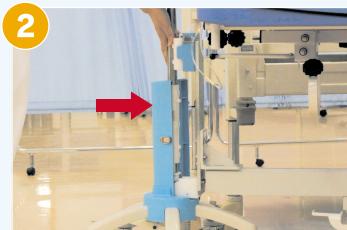
前提条件

- 点滴パック 1個
- シリンジポンプ 2台
- 輸液ポンプ 1台
- 作業人数 2人

取付方法例 (点滴棒をキャスターからストレッチャーへ取付け)



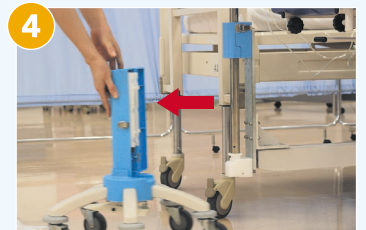
それぞれのカバーを開きます



キャッチャーへ取付けます



取り外しペダルを踏み取り外します



取付け作業は完了しました

MIE 三重金属工業株式会社

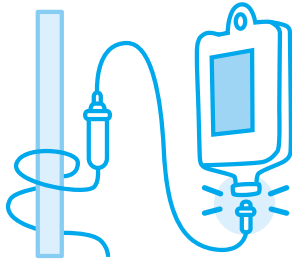
<http://www.miekin.co.jp>

〒514-0823 三重県津市半田 564-1

TEL 059-228-0101 (担当: 川原田・宮崎)

FAX 059-224-8557

従来の点滴棒を使った場合の問題点



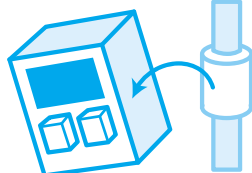
チューブの
絡まり・外れ



複数人の作業



中腰作業時間が長い

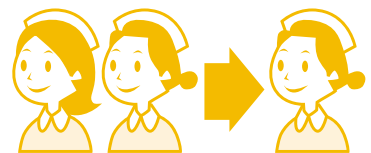


付け替え作業による
機器の落下

機器類の付け替え
作業時間がかかる

これらの問題を解決!!

チューブの絡まり・
外れ防止



作業人員の削減
(複数人→1人作業)

中腰作業時間の短縮

付け替え作業による
機器の落下防止



作業時間が

約**75%**
短縮

機器類の付け替え
作業時間の短縮

点滴棒をキャスターからストレッチャーへ
安全・スムーズに付け替え

カチャっと君