

# やさしいね



写真はくまモン®バージョン

## 日本発 世界初

ベルトを巻いてボタンを押すだけ

## 電子駆血帯 マサキカフ®

### 採血時の不安や苦痛を低減し患者様の満足度が向上

ご利用になった患者様の多くが今後も電子駆血帯での駆血を希望されています

### 経験値に頼る必要がなく採血業務を標準化

患者アンケートでは32%の方が駆血ゴムバンドやベルトで強く締め過ぎて痛い等苦痛を感じたことがある、52%の方が看護師さんによって駆血帯を縛る強さに違いを感じると回答されています(弊社調べ)

### 主な特徴

ボタンを押すだけで患者様各自の最適駆血圧まで自動的に加圧します  
経験の少ない看護師さんでも、血管を取りにくい患者様の採血が容易になります  
点滴ルートを確認したままで簡単に装着・取り外しが可能です  
コンパクトサイズなので持ち運びに便利  
日米欧で特許取得



### 使用方法



平成30年度 東京都新製品・  
新技術開発助成事業採択製品

特許第5869327号(日本)  
特許第9,662,121号(米国)  
特許第279355号(EU)  
特許出願中(中国)  
意匠登録第1628146/7(日本)  
意匠登録第5105452(中国)  
意匠登録第5277554(中国)

MASAKIFUFU

## 主な仕様

\*お断りなく仕様を変更する場合がございますのでご了承ください

販売名称	マサキカフ168A-S.2 (スタンダード) マサキカフ168A-K.2 (くまモンバージョン)
一般的名称	電子駆血帯
JMDNコード	71063001
JANコード	4580047120351 (スタンダード) 4580047120368 (くまモンバージョン)
医療機器届出番号	11B1X10022000004
使用目的又は効果	一般医療機器 (クラスI) 機械器具(56) 採血又は輸血用器具
構造及び原理	穿刺のために上腕又は下腿を加圧して静脈を拡張させる事に用いる
重量・寸法	約150g (公差:±15%) 79.5(W) x 41(H) x 60(D) mm ※カフ部を除く
電源	定格電圧:3V 単4アルカリ電池x2個 消費電流:0.355A
電撃に対する保護	形式:内部電源機器 程度:B形装着部
測定方式	オシロメトリック法
圧力	最大200mmHg ±10% ※圧力ゲージにより測定
対象腕周	17~38cm
付属品	試用電池2本、収納ケース、取扱説明書(品質保証書付)、医療機器添付文書



スタンダード

※リモートスイッチはオプションです

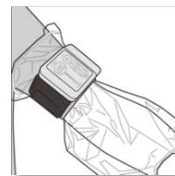
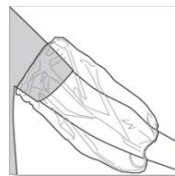
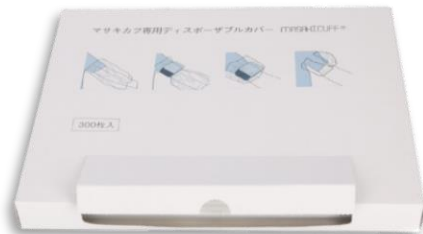


くまモンバージョン

## 専用ディスプレイザブルカバー

枚数:300枚/箱

感染防止!



収納箱上面に使用方法が記載されています JANコード:4582562440037

## リモートスイッチ(オプション)



56(D) x 22(H) mm  
ケーブル長:800mm  
(公差:±15%)

## 交換用新型バックル



### ⚠ 安全に対するご注意

ご使用前に必ず「取扱説明書」をお読みの上、正しく安全にお使い下さい

製品のお問い合わせ、別売品や消耗品のご注文は

ドリームインポケットお客様サポートまで

<https://www.dreaminpocket.com/contact>

TEL:050-3576-0555

〒104-0054 東京都中央区勝どき2-8-12-1221



お問い合わせ、ご用命は