

オプション・消耗品

品番	商品画像	品名
WM3215		PEEPバルブ (再使用可能品)
WM22520-1		患者ホースセットB (再使用可能品) ^{※1}
WM22647-1		患者ホースB(約155cm) (再使用可能品)
WM3280		患者バルブ (再使用可能品)
WM8297		ホースケース
WM28000		酸素供給ホース(180cm) ジュロン型 (再使用可能品)
WM28001		酸素供給ホース(180cm) 川重型 (再使用可能品)
WM28110		患者ホースセット(180cm) (単回使用品)1本入
WM15454		患者ホースセット(180cm) (単回使用品)10本入
EPTK3		ハンドル付 車載着脱用金具
WM28045		専用バッテリー
BB25FS		ポール人工鼻フィルター (滅菌済)フレキシブルチューブ付 ^{※2} 50個入
BB25S		ポール人工鼻フィルター (滅菌済)本体のみ ^{※2} 50個入

※1 患者ホースセットは患者ホースと患者バルブで構成されています。
※2 製造販売業者:日本ポール株式会社 / 認証番号:21200BZY00655000

メデュマット・イージー・CPR
ライトキャリングセット WMED-6EC00



仕様

標準構成品	基本セット WMED-6EC +専用減圧器 +搬送用バッグWMOB-4 +ハンドル付車載着脱用金具
-------	--

※【オプション】2L軽量アルミ酸素ボンベ WSGAR-2L

定期点検

仕様

品名

定期点検1回/2年

※医療機器は定期点検を行ってください。

複数年点検パック

点検パック6年

毎年の簡易点検及び
2年毎の定期点検

点検パック8年

毎年の簡易点検・
2年毎の定期点検及び
8年目のオーバーホール

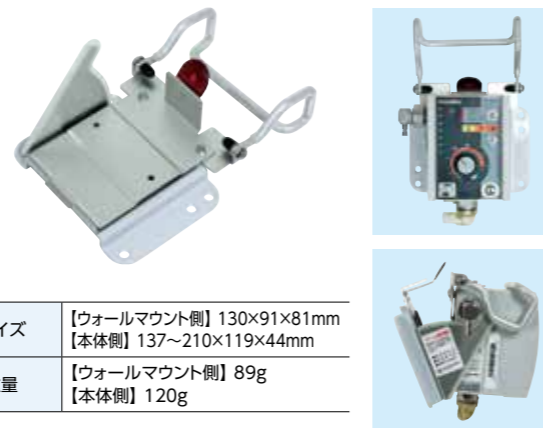
簡易点検	動作確認(動作試験成績書発行)
定期点検	バッテリー2種・各部フィルター及び一方向弁等交換 動作確認(動作試験成績書発行)
オーバーホール(OH)	定期点検+ニューマチックブロック交換+内部エア回路交換 動作確認(動作試験成績書発行)

仕様

品番	品名
TPMC6	点検パック6年
TPMC8	点検パック8年

※点検パックは本体ご購入時に限りご契約可能です。

ハンドル付車載着脱用金具 EPTK3



仕様

サイズ	【ウォールマウント側】130×91×81mm 【本体側】137~210×119×44mm
重量	【ウォールマウント側】89g 【本体側】120g

フィッソ フレックスアーム WPHH-2

患者ホースの保持に最適。

仕様

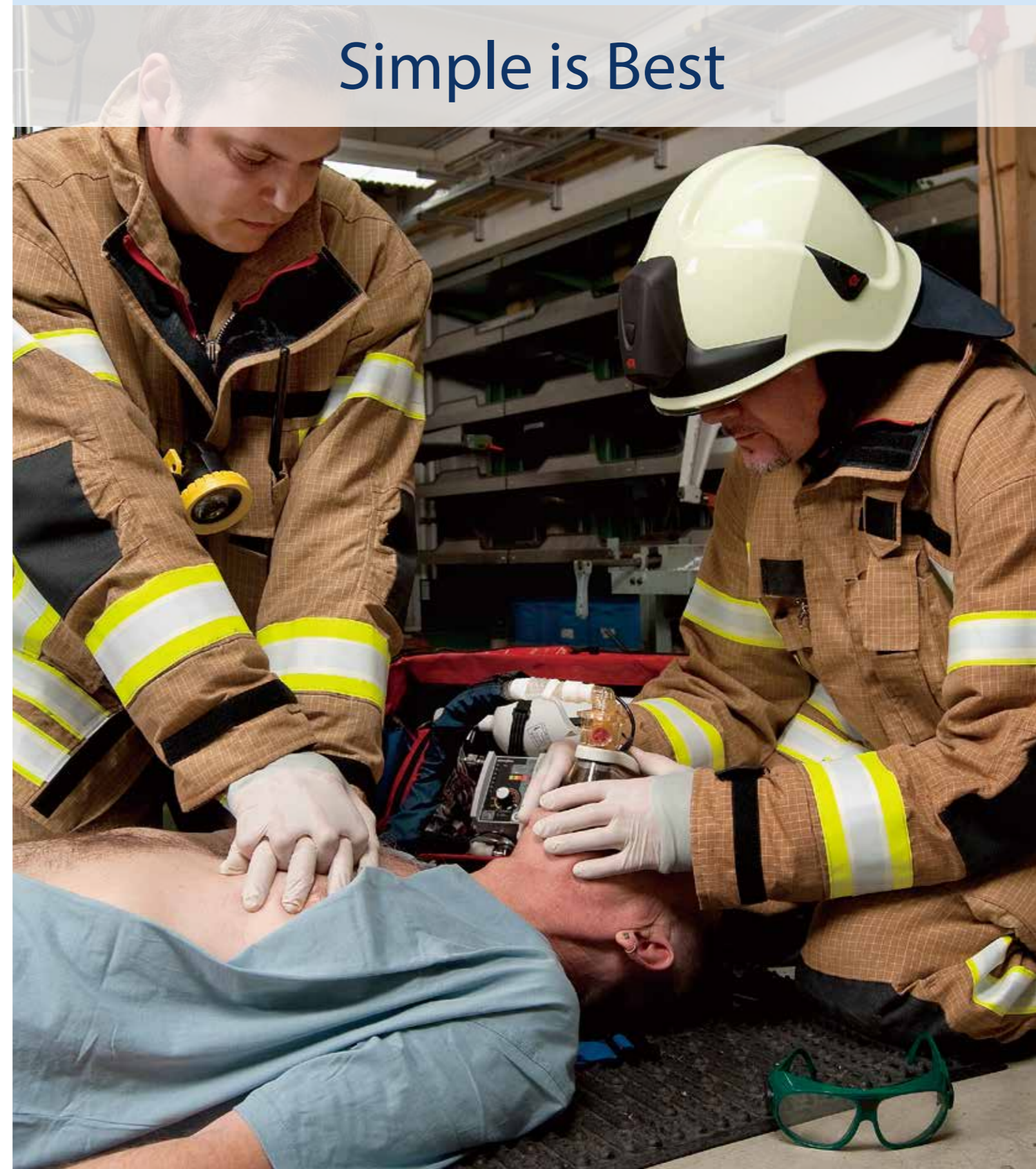
サイズ	【アーム全長】約385mm 【折り畳み時】約330mm (クランプ含む)
-----	--



人工呼吸器

メデュマット・イージー・CPR

Simple is Best



総輸入販売元

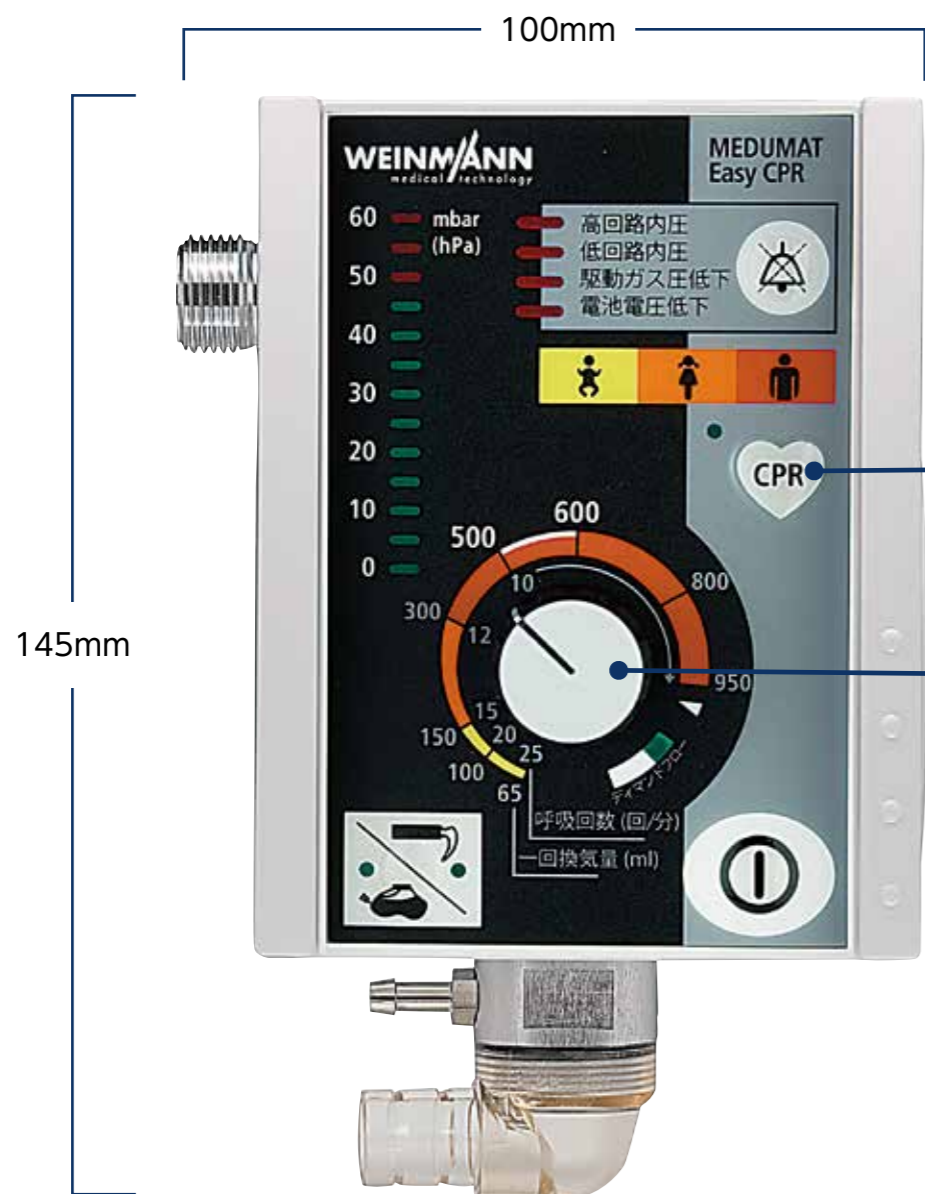
株式会社 **ワコー商事**
WAKO SHOJI CO.,LTD.

〒251-0871 神奈川県藤沢市善行7-3-5

www.wako-shoji.com/

E-mail info@wako-shoji.com

TEL 0466-84-2485 FAX 0466-84-2484



実物大

CPRモードボタン
ボタンを押す事で同期モードの利用が可能。

簡易パラメーター設定
換気回数や換気流量を1つのダイヤルで設定可能。



承認番号：22600BZI00022000

ERC 2015/AHA

※AHA及びERC2015ガイドラインに準拠。

メデュマツ・イージー・CPR 基本セット WMED-6EC



構成・価格

標準構成	<ul style="list-style-type: none"> 1 本体 2 患者ホース 3 ホースケース 4 患者バルブ 5 MEDUトリガー (換気用トリガー) 6 患者マスク サイズ5 (成人) 7 酸素供給ホース 8 ウォールマウント (車載固定用) 9 機能テストキット (テスト肺)
------	---

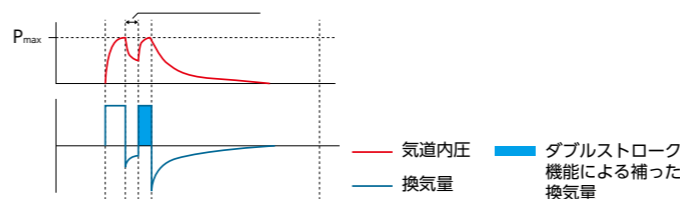
※救急車壁面からの本器取り外しをご希望の場合、オプションのハンドル付車載着脱用金具(EPTK3)が別途必要となります。

仕様

サイズ	100 × 145 × 90mm	換気回数	10 ~ 25回/分
重量	約0.6kg	1回換気量(Vt)	65 ~ 950mlまで (無段階調節式)
駆動源	医療用圧縮酸素	最大換気圧	45mbar (挿管モード時)、20mbar (マスクモード時)
作動ガス圧	2.7 ~ 6.0bar	酸素濃度	100%
I:E比	1:2 (Vt ≤ 150ml), 1:3 (Vt > 150ml)	防水性	IP54
I:E比 (CPRモード時)	1:1	バッテリー	リチウム電池
換気回数	10 ~ 25回/分	適合規格	民間航空機規格適合

ダブルストローク機能搭載

●非同期人工呼吸時、胸骨圧迫によるファイティングが起きた場合も、設定した換気量の不足分を自動的に補う機能。



軽量・コンパクト
車両への取付OK

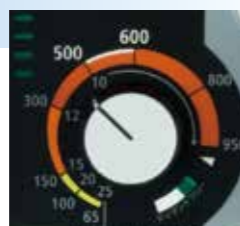
●本体約0.6kgと軽量であり、可搬性に優れています。コンパクトであり、収納バッグでは省スペースで済みます。救急車内の壁へ取り付けることにより、操作性も向上し、スペースを有効活用可能です。



▲車両への取付イメージ

シンプル設計

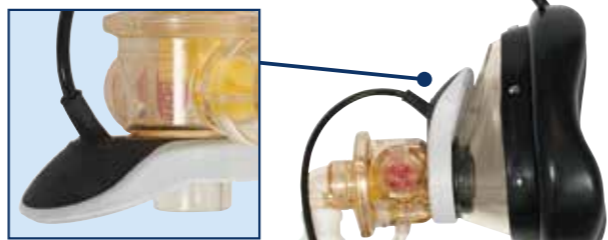
●換気回数・1回の換気量を1つのダイヤルで設定する事が可能。また非常にコンパクトで可搬性に優れる。



CPRモード搭載

●CPRボタンを押すと、30回の圧迫リズム・換気のタイミングを音声でお知らせ。患者バルブ部のトリガーを押す事で換気が行え、同期でのCPRが可能に。

※設定で消音可能。



MEDUトリガー
手動換気用トリガー。

経済性・耐久性

●換気とは別に駆動させる上での内部酸素消費量が限りなくゼロに近いため酸素の消費が抑えられます。患者ホースはシリコン製で耐久性に優れています。



音声ガイダンス

●適切でわかりやすい日本語音声ガイダンス(一例)

- 「酸素ポンペのバルブを開けてください」
 - 「CPRモードがオンです。手動で換気を行ってください」
 - 「気道確保及び設定を確認してください」
 - 「換気圧が低すぎます。接続ホース、酸素残量を確認してください」
 - 「呼吸が感知できません。患者及びマスクの状態を確認してください」(デマンドフローモード時)
- ※設定で消音可能

