


非観血式血圧計腕帯用空気漏れ検出器

Emora® (エモラ)

(登録商標第 6533426 号)

Emora は、血圧計などカフを使用している機器のカフ、並びにホースのリーク点検を、素早く・簡便・正確に、行うことができる機器です。

血圧計のカフって外袋を洗ったりするし、使用頻度も高いからリークしやすいのよね。
患者さんに使用する前にリークが簡単に見つけれらるならありがたいわ♪



*測定には、カフのサイズに応じた円柱が必要です。


対象のカフを接続し、ボタン一つで合否判定まで！

動作確認ランプ

測定スタート/ストップボタン

カフホース差込口

ACアダプタ差込口

表示部

モード切替ボタン

<表示内容>

- ・使用中のモード
- ・圧力値
- ・測定結果 (OK/NG)

<Speed モード>

240mmHg まで圧を加え、30 秒間圧を保持します。

<Fine モード>

280mmHg まで圧を加え、1 分間圧を保持します。

▶ 点検にかかる手間・時間を大幅に削減します！

業者へ修理に出す前に！

その不具合は、
カフのエア漏れが原因かも！
今すぐ **Emora** でチェック♪



簡単！ボタン一つね！

台数の多い現場でも楽々点検！



測定結果は一目瞭然！

離れた場所からでも見やすい
大きなランプで結果をお知らせ。



▶ 主な仕様



本体寸法	約 W:140mm X H:70mm X D:140mm
本体重量	約 390g
測定規定圧	SPEED Check モード：0mmHg~240mmHg(±10mmHg)
	FINE Check モード：0mmHg~280mmHg(±10mmHg)
AC アダプタ	AC: 100 - 240V, 0.2A DC: 6V, 1.0A
測定用円柱	材質：アクリル Φ：80 mm H：250 mm

▶ 開発秘話（中電病院 臨床工学技士 元山氏より）

当院では、ME 管理室が医療機器の修理・点検・更新の窓口となり一元管理しています。数多い医療機器の中でも、血圧計は保有数も多く使用頻度が高いため、修理依頼の多い機種です。血圧計の修理依頼では腕帯やチューブ部分の消耗による交換が多く、簡単にリークを検出できる測定器があれば便利ではないかと考え、開発に至りました。専門的な知識がなくても簡単に測定できるので、様々な方々に使用していただきたいです。

▶ 名前の由来

エアモレが楽（ラク）に検出できる。**Emora**（エモラ）と名付けました。愛称として覚えやすく、可愛い響きをコンセプトにしてみました。気軽にたくさんの方々に活用していただき、診療をスムーズに行う上で、患者さんに使用する前にリークを発見できる手助けができれば幸いです。



臨床工学技士会 臨学産連携ブランドキャラクター「シープリン」



株式会社 北浜製作所

<https://www.kitahama.co.jp>

◆お問い合わせ
(ヘルスケア医療機器事業部)

〒661-0981 兵庫県尼崎市猪名寺 2 丁目 8 番 13 号
TEL: 06-6491-8290 FAX: 06-6491-8100

◆営業拠点

本社(大阪)、尼崎、東京、千葉、筑波、京都、堺、
神戸西、広島、大竹、福山、徳山、新居浜、松山