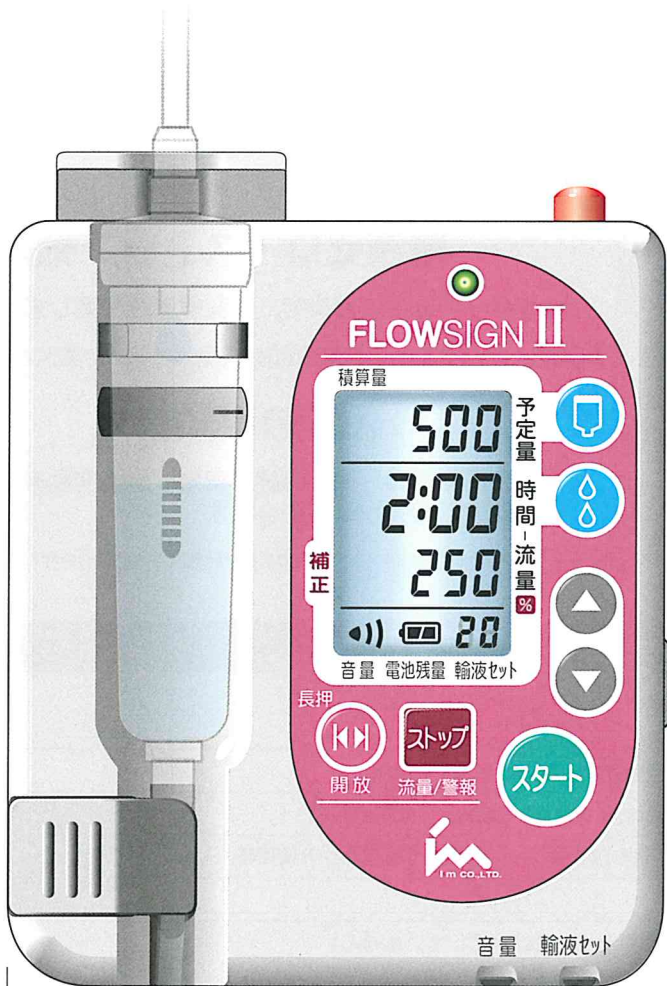


医薬品注入コントローラ

FLOWSIGN II



実物大

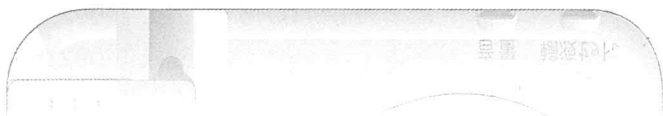
New <流量補正機能付き>



FS-02
点滴形輸液コントローラ

100(h)×86(w)×58(d) mm 単2乾電池×2本（充電電池使用可） 当社連続運転実測：約300時間

コンパクト&コードレス／省電力設計



フローサイン-2は医療現場に即した輸液を コードレス・安全・簡単操作で実現します

新しい機能を加え、輸液現場のご要望を実現しました

① 輸液時間と流量の同時設定

輸液予定量を設定すると、時間の管理が簡単にできる流量設定方式です。

② 報知音の発生タイミング

流量変動等の軽微な異常報知はそのタイミングを選択することができます。

③ 完全コードレス

単2乾電池使用なので、電源コードや電源の場所を気にする必要がありません。

④ 輸液途中の設定変更・確認

輸液途中で設定値の確認や設定変更が簡単にできます。

⑤ 流量の補正

薬剤種による輸液の流量補正が簡単にできます。
・110%～190% 注)流量によって補正域が変わります。〈20滴輸液セットに対応〉

⑥ 輸液バッグの 残液ゼロ・ストップ機能

輸液バッグの残液ゼロで、チューブを閉塞します。

⑦ 流量設定域：20ml/h～に拡大

手動クレンメでは難しいとされる長時間の微量輸液ができます。〈20滴輸液セットに対応〉

⑧ 3種類の報知音

電池残量の報知、輸液の終了報知、流量変動等の軽微な異常報知が識別できます。

主な仕様

輸液方式	： 自然落下方式
残時間設定範囲	： 6分～290時間（ただし点滴筒の設定範囲をこえない時間までとする）
予定量設定範囲	： 50ml～3000ml（50ml～1000ml…10ml単位・1000ml～3000ml…100ml単位）
流量設定範囲	： 20滴/ml 輸液セット使用時（20ml/h～500ml/h） 60滴/ml 輸液セット使用時（10ml/h～150ml/h）
流量精度	： ±10%
流量補正機能	： 20滴/ml 輸液セットに対応（60滴/ml輸液セットには対応していません） 設定流量値に対する補正範囲：110%～190%（10%単位）

医療機器承認番号：22800BZX00217000

〈お取付販売会社〉

〈製造販売元〉

株式会社 アイム

福岡市東区香椎浜4丁目1-8, 208

〒811-0016 TEL：(092) 671-7464

FAX：(092) 671-9886