



## 注射薬認識システム

# iMRS



Injection Medicine Recognition System

医療用ラベルの特許取得

特許 第6479630号

# 安全管理、業務効率化の強い味方！！

## 01 注射薬の準備をより安全に行いたい看護師様へ 安全サポート

薬品の吸い取り

【準備段階】

薬品の読み取り

画面で情報確認

ガンマ値、投与速度、濃度、溶媒の値を変更すると自動的に計算

ラベルを出力

日本麻酔科学会が推奨する仕様にしたシリンジ用ラベル

ラベルを貼付

(薬効分類)	(背景色の参考)
導入薬	黄色
ベンゾジアゼピン	オレンジ
ベンゾジアゼピン拮抗薬	赤
筋弛緩薬	赤
筋弛緩拮抗薬	赤
オピオイド	青
オピオイド拮抗薬	青
昇圧薬	紫
降圧薬	紫
局所麻酔薬	緑
抗コリン薬	緑
メジャー/マイナー/その他	黄緑
その他の薬剤	黄緑

## 02 時間を有効に使いたい看護師様へ 業務効率化サポート

電子麻酔記録への入力をより確実に

【投与時】

薬品名と薬効を音声出力

色で識別

データを送信

麻酔記録システム本数

シリンジに貼付したラベルのバーコードを読み取る

薬品の投与量入力画面が麻酔記録システム側に表示される

補充で困っている看護師様へ

読取薬 ▶ 補充表出力 ▶ 補充

読取薬 ▶ 筋弛緩薬・麻薬などを抽出 ▶ 帳票出力 ▶ 在庫チェック

## 03 使用済薬剤をカウントしている看護師様へ 請求誤差防止サポート

手術中に麻酔記録システムとの誤差が確認できる！！

読取薬(iMRS)と麻酔記録システムの本数をシステム上で突合

麻酔記録数を確認修正し電子カルテへ請求数を送信

読取薬

麻酔記録システム本数

iMRS

電子カルテ

※イメージ図

差分	薬品名	iMRS	麻酔記録	単位
-2	A薬	5	3	本
0	B薬	3	3	本
+1	C薬	2	3	A

iMRS ▶ 麻酔記録システム ▶ 電子カルテのデータ送信構築も可能

麻酔記録が手書きでお困りの看護師様へ朗報！！

iMRSと電子麻酔記録が一体となった JSA PIMS への転送も可能な

**iPChart**

<http://solve-design.co.jp/ipchart/>