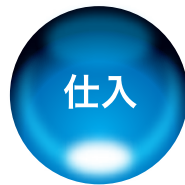




今、そしてこれからの病院経営を物品管理面から強力にサポートします。



院内トータル物品管理システム
[メ ル ス]



M E L S

Medical Logistics Support
Created by YUYAMA

請求

発注

仕入

払出

消費

- 01 医薬品・医療材料・日用消耗備品など院内物品の在庫状況をトータル管理。
- 02 ユヤマ薬剤支援システムから医薬品（内服・外用薬、注射薬）の消費情報を自動取得。
- 03 2次元バーコードを利用して、医薬品・医材のロット別での有効期間管理が可能。
- 04 各部署からの請求は、既設HIS端末をそのまま利用できるWEB版もご用意。
- 05 ユヤマ医薬品データベースMDbank利用で、新規採用薬の追加登録も容易。

今、そしてこれからの病院経営を 物品管理面から強力にサポートします。

高齢化社会を迎え、医療費の国民負担率抑制のため、薬価・診療報酬改定をはじめとする医療費抑制政策が次々に打ち出される中で、支出を極力抑制し、業務全体の適正化・効率化を行うなどの病院経営合理化が求められています。

そんな環境下、院内で日々大量かつ多種多様に流通・消費される医薬品をはじめ医療材料や日用品などの物品購入金額や、それらの調達・搬送・在庫管理などに携わる人件費などは、物品管理のあり方次第では、比較的経費削減が行いやすい分野ともいえるでしょう。

ユヤマ院内物品トータル管理システム MELSが、物品管理業務の効率化、過剰在庫や請求漏れの防止、適正在庫の実現をサポートし、今、そしてこれからの病院経営の合理化に大きく貢献します。

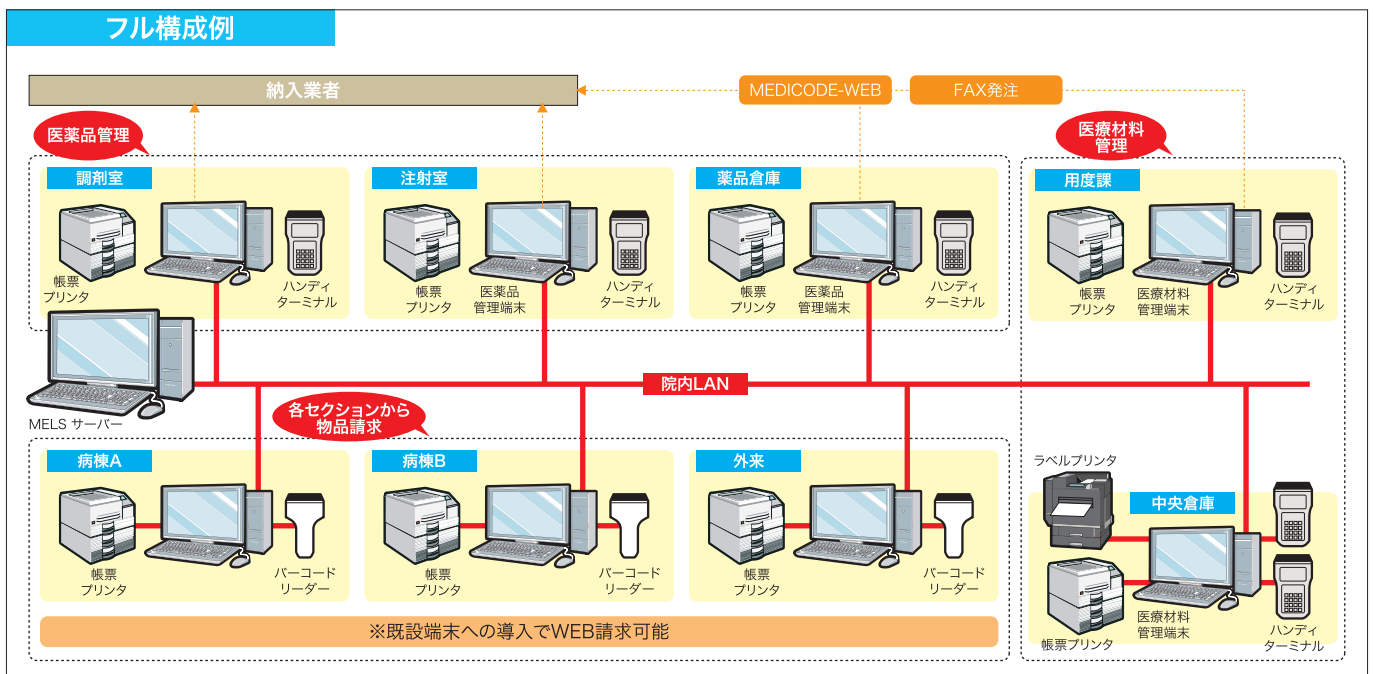
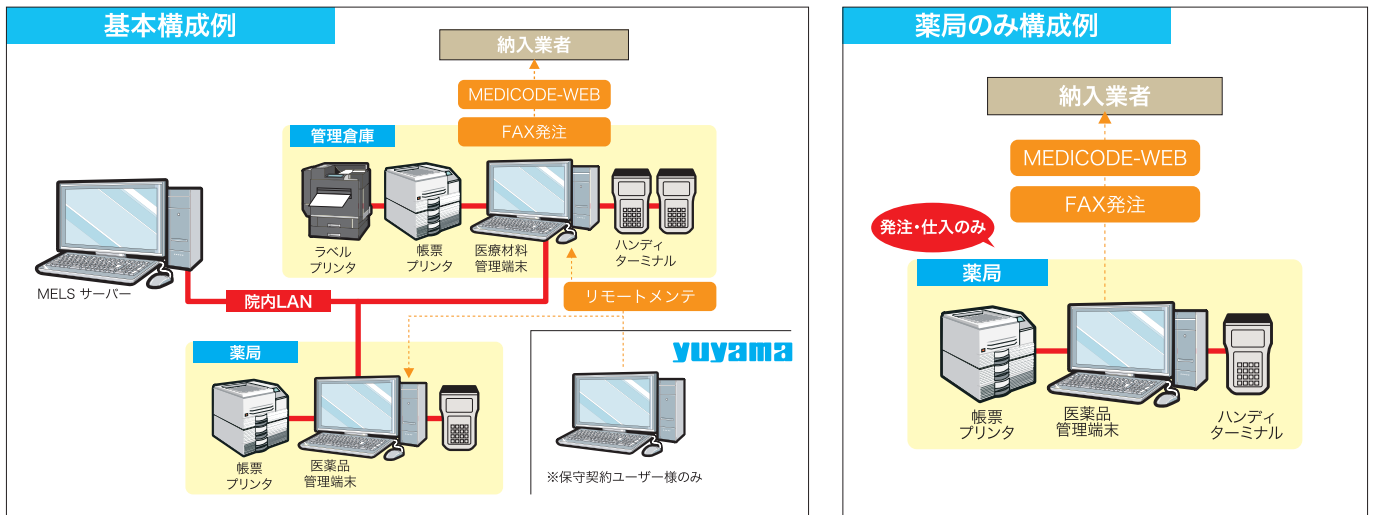


院内全体から薬局内のみの構成まで 導入のしやすさがMELSの自慢のひとつです。

「在庫管理の重要性はわかっているけど…」という声が現実には多く聞かれます。ネックになる理由は、導入コスト面や規模に応じたシステム構築が可能か?など、色々な要素が考えられますが、

MELSは基本構成をもとに、発注・仕入のみを行う薬局のみの1台構成から、本部と病院・クリニックなど複数施設をトータル管理する構成まで、病院規模や運用形態に応じたシステムを構築可能。またその後の拡張性も容易で導入しやすいフレキシブルなシステムです。

基本構成をもとに薬局内のみの1台構成から、 各消費部署・補給部署までをカバーできます。



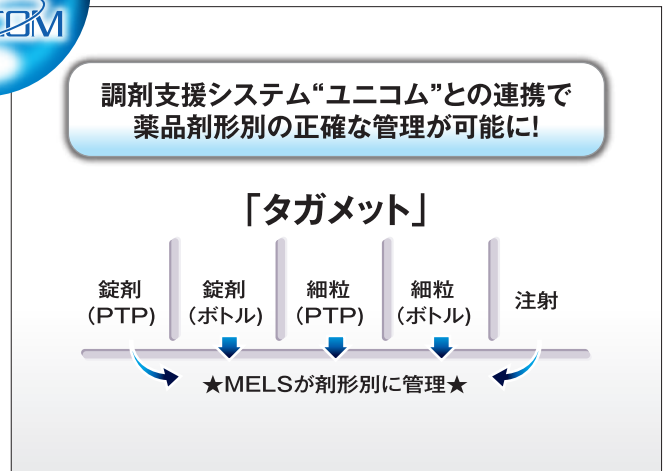
運用のしやすさが MELSの特長のひとつです。



調剤・注射システムとの親和性はユヤマならではの。
医薬品消費データ自動取得で入力負担を軽減。

MELS X YUNICOM

「倉庫からの払出時点」や「病棟・外来での消費時」など物品別・部署別などに細かな設定が行えます。医薬品については、MELSとユヤマ薬剤支援システムYUNICOM(ユニコム)を連動させることで、内服・外用、注射の各医薬品消費データを自動的にMELS側に取り込み、入力の手間を省くことができます。また、同一薬品で異なる剤形までも管理できるうえ、YUNICOMが把握している調剤内規を反映して処方箋情報から深く掘り下げたきめの細かいシステムを構築することができます。



医材・日用品の管理も
2次元バーコード
&ハンディターミナルで簡単。

医療材料の消費管理には、2次元バーコードを採用した物品ラベル・患者ラベルを使用して、ラベル番号単位でロット別での有効期限管理を行うことができます。



物品ラベル



患者ラベル



薬品・医材のトータル管理で、
患者別コストの把握も。

YUNICOMから取得される医薬品の消費情報、2次元バーコードを利用した医療材料などの消費情報は、MELSでトータル管理され、薬価金額、納入金額、消費金額の把握も行えます。帳票・CSV出力も可能です(※オプション機能で、患者別のコストを把握することもできます)。



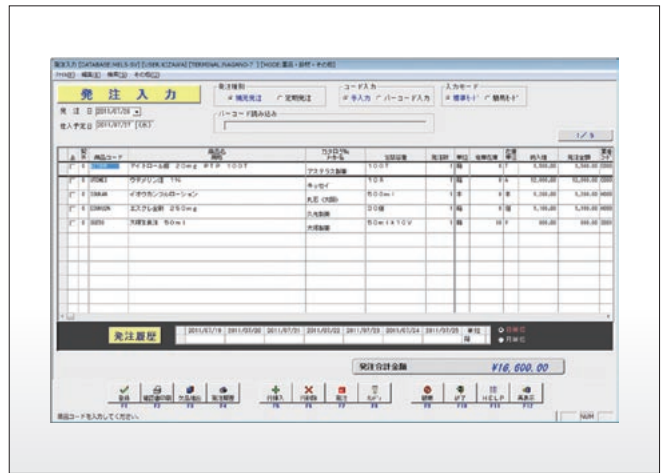
セットパターン登録や 一画面での請求入力が可能。

病棟等の各クライアント端末から医薬品・医療材料の請求入力が可能。通常版のほかにもブラウザを利用したWEB版アプリケーションもご用意しておりますので、院内LANに接続された各部署既存設置の端末をそのまま利用することも可能です。各部署での請求頻度の高い物品のセットパターン登録が行えますので、都度入力の手間も省けます。



発注のしやすさは、 MELSのもう1つの自慢です。

過去の仕入れ、消費実績から発注点分析を行い、物品毎に発注点・基準点を設定して発注量を自動算出することが可能です。MEDICODE-Web(薬品のみ)、自動FAX送信あるいは発注書印刷など、発注方法を発注先毎、物品毎に指定でき、発注時の変更も容易です。



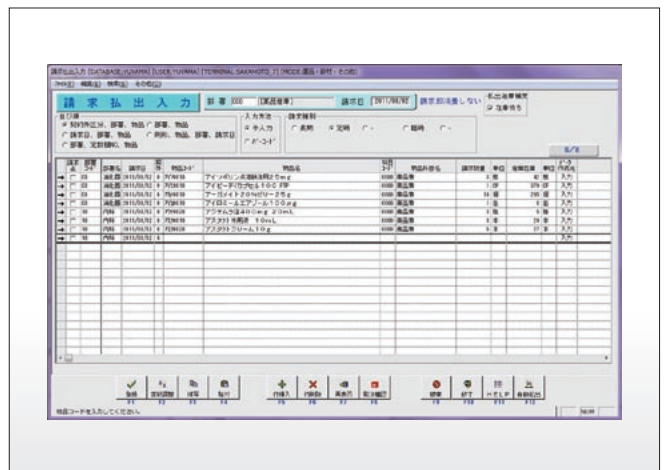
仕入時の検品も ハンディで簡単運用のMELS。

ハンディターミナルを利用して、薬品外箱のGS1データバー読み込むことで、有効期限・ロット番号情報を取得できますので、容易に期限管理を行うことができます。また登録と同時に規格・包装違いおよび過剰納品のチェックも行えます。



至急請求分の伝票自動出力や メロディアラートも可能。

管理部署では、各部門からの請求情報をまとめて取り込んでの一括払出や特定部署のみを選択しての払い出しが行えます。至急請求分は管理部署での伝票出力、メロディアラートや画面へのメッセージ表示で注意喚起させることも可能です。



その他、使いやすさを支える機能も持ち合わせたMELSです。

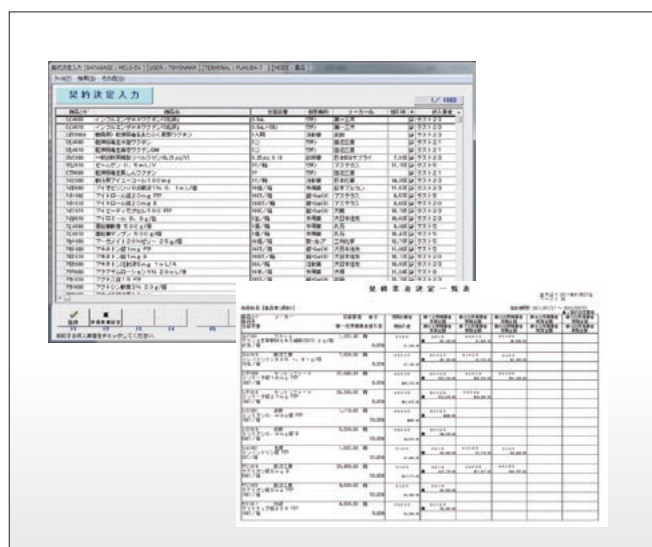
医薬品マスタもMDbankでカンタン一括メンテ。

医薬品のマスタは、ユヤマ医薬品総合データベースMDbankを用いて、マザーマスタから情報の取得が可能です。MDbankで薬品名・メーカー・JANコードなどに変更が生じた医薬品を抽出して、一括更新を行うことができますので、マスタメンテナンスの効率化が図れます。



エクセルデータなどから一括取り込み可能な入札支援機能。

エクセル等で入力した各業者の入札価格をMELSへ一括で取り込んで、安価順にソートした画面から契約業者を一括確定して、一覧表や契約書などを印刷することができます。



導入後のアフターメンテナンスも万全のMELSです。

オンライン発注に使用する電話回線を通じて、ユヤマのMELS専任担当スタッフによるリモートメンテナンスをご利用いただくことができます。年4回の定期保守点検でデータベースの状況や、各端末のログ解析、ハード障害検知を行うほか、日常の操作面での問い合わせへのリアルタイム対応、また万が一のトラブル時にも迅速な対応措置で安心のサービスです。
*保守契約締結のユーザー様のみとなります。



各種帳票出力はもちろん統計分析まで。 MELYSの経営サポート機能。

各種帳票出力&CSVファイル出力が可能。
さらに、統計分析も行えます。

ABC分析表

品名	品番	数量	金額	比率	ランク
品名1	品番1	100	10000	10%	A
品名2	品番2	200	20000	20%	A
品名3	品番3	300	30000	30%	A
品名4	品番4	400	40000	40%	B
品名5	品番5	500	50000	50%	B
品名6	品番6	600	60000	60%	B
品名7	品番7	700	70000	70%	C
品名8	品番8	800	80000	80%	C
品名9	品番9	900	90000	90%	C
品名10	品番10	1000	100000	100%	C

●ABC分析表

薬価納入価推移表

品名	品番	単位	2016/4/1	2016/7/1	2016/10/1	2017/1/1	2017/4/1	2017/7/1	2017/10/1	2018/1/1
品名1	品番1	1箱	35000	35000	35000	35000	35000	35000	35000	35000
品名2	品番2	1箱	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000
品名3	品番3	1箱	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000

●薬価納入価推移表

定数設定自動算出

品名	品番	数量	金額	比率	ランク
品名1	品番1	100	10000	10%	A
品名2	品番2	200	20000	20%	A
品名3	品番3	300	30000	30%	A
品名4	品番4	400	40000	40%	B
品名5	品番5	500	50000	50%	B
品名6	品番6	600	60000	60%	B
品名7	品番7	700	70000	70%	C
品名8	品番8	800	80000	80%	C
品名9	品番9	900	90000	90%	C
品名10	品番10	1000	100000	100%	C

●定数設定自動算出

診療科別患者別消費金額明細リスト

患者ID	患者名	診療科	品名	品番	数量	金額
000001	山田太郎	内科	アスピリン錠	1000001	10	1000
000002	田中花子	内科	アスピリン錠	1000001	20	2000
000003	佐藤一郎	内科	アスピリン錠	1000001	30	3000
000004	鈴木美咲	内科	アスピリン錠	1000001	40	4000
000005	高橋健太	内科	アスピリン錠	1000001	50	5000

●診療科別・患者別消費金額明細リスト

品目別請求差異金額表 (集計)

品名	品番	数量	金額	比率	ランク
品名1	品番1	100	10000	10%	A
品名2	品番2	200	20000	20%	A
品名3	品番3	300	30000	30%	A
品名4	品番4	400	40000	40%	B
品名5	品番5	500	50000	50%	B
品名6	品番6	600	60000	60%	B
品名7	品番7	700	70000	70%	C
品名8	品番8	800	80000	80%	C
品名9	品番9	900	90000	90%	C
品名10	品番10	1000	100000	100%	C

●品目別請求差異金額表

特定薬品購入リスト

品名	品番	数量	金額	比率	ランク
品名1	品番1	100	10000	10%	A
品名2	品番2	200	20000	20%	A
品名3	品番3	300	30000	30%	A
品名4	品番4	400	40000	40%	B
品名5	品番5	500	50000	50%	B
品名6	品番6	600	60000	60%	B
品名7	品番7	700	70000	70%	C
品名8	品番8	800	80000	80%	C
品名9	品番9	900	90000	90%	C
品名10	品番10	1000	100000	100%	C

●特定薬品購入リスト



主な入力画面

- 発注入力画面
- 発注予約入力画面
- 仕入入力画面
- 返品入力画面
- 返品予約入力画面
- 請求入力画面
- 請求払出入力画面
- 受払入力画面
- 消費入力画面
- 廃棄・破損・ロス入力画面
- 棚卸入力画面

主な出力帳票

- 特定薬品購入リスト
- 特定薬品受払リスト
- 現在庫照会
- 未購入商品リスト
- 死蔵品リスト
- 向精神薬受払リスト
- 部署別特定薬品受払リスト
- 棚卸一覧表
- 棚卸漏れリスト
- 部署別消費集計表
- 月別業者別日計表
- 受払総括表
- 物品ランキング表
- 診療科別・患者別消費金額集計リスト
- 医事請求差異金額表

血液製剤の管理もオプションで可能に。

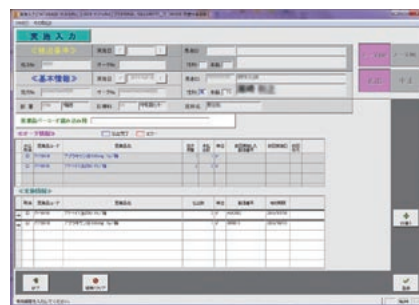
薬品別・患者別の使用記録、ロットごとの在庫状況、有効期限管理など、血液製剤の管理・保管が行えるオプションシステムです。

主な出力帳票

- ・血液製剤使用簿
- ・有効期限チェックリスト
- ・薬品別在庫リスト
- ・診療科別薬品実施集計リスト
- ・薬品別／患者別投与患者一覧
- ・同意書
- ・特定生物由来製品管理簿

血液製剤管理システム

LODMAN
[ロ ッ ド マ ン]



YUYAMAのSDGsへの取り組み
これまでも、これからも。

私たちYUYAMAは、SDGs達成に向け、持続可能な社会実現を目指し、これからも活動を続けていきます。

SDGs…持続可能な開発目標 (Sustainable Development Goals)。2015年9月の国連サミットにおいて採択された、2030年までに地球規模で解決すべき国際目標。17のゴール・169のターゲットから構成されています。



Your Partner in Medication



製造元 湯山製薬所 株式会社

発売元 ヤマ 株式会社

大阪本社 〒561-0841 大阪府豊中市名神口1丁目4番30号
TEL.(06)6868-5155(代) FAX.(06)6868-5154(代)
東京本社 〒130-0012 東京都墨田区太平2丁目10番10号
TEL.(03)3829-9511(代) FAX.(03)5611-2011(代)

カタログの掲載内容は2022年9月現在のものです。
製品の改良のため仕様・デザインを予告なしに変更することがありますのでご了承ください。

ご購入に関するお問い合わせ・ご相談・お申し込みは下記へご一報ください。

ユヤマのホームページはこちら!!



世界各国のユーザー様の
活用事例はこちら!!



無償プレゼント実施中!
「開局でお手伝いできること」
「無菌製剤室を作ろう!」



14900003
(株)ユヤマ



JQA-QM5424
(株)湯山製作所