処 方 せ ん (この処方せんは、どの薬局でも有効です。)

公費	負担者番号	保険者番号	1	2	3	4	5	6					
公費の受			被保険者証・被保険 者手帳の記号・番号	日あいう・123									
氏 テスト タロウ   テスト 太郎 様   名 1982年 2月 2日 男性					地及び名称 電話番号 (	大阪府豊中市名神口1丁目4-30 テスト総合病院 (06)6868-5155 内科							
区分	被保険者	負担割合	3	割	保険医氏名	テス	<b>F</b>	次良	ß			THE PERSON NAMED IN COLUMN TO PERSON NAMED I	
交付年月日 令和3年7月4日					処方せんの使用期限 令和3年7月7日								
		処			方								
		、ムカプセル!  3回毎食後	5 O r	n g		3錠	4日						

ゼストリル錠10 1日1回就きちんと記録に残るから、安心。 14日分



投薬画像記録システム エビノート















# 投薬時の画像記録で、 患者さん、薬剤師さん 双方が安心。

調剤薬局における投薬時の服薬指導は、患者からの信頼や満足度に直結する業務といっても過言ではないでしょう。その服薬指導を患者・薬剤師の双方にとって、より満足度・安心度の高いものとするために―――。

エビノートは、投薬カウンター上の天井などに設置する専用カメラで投薬内容を撮影記録し、確かなエビデンスとして記録保存するシステム。だからといって、薬剤師の作業監視や間違いの責任追及が主目的ではありません。

「あれ!?・・・あの患者さんに7日分ちゃんと渡したかな・・・?」といった不安は薬剤師誰にでも一度は経験があるもの。こういった不安もすぐにエビノートの記録を確認することで解消できます。

また、患者さんからの「お薬が足りない!」といった問い合わせがあった際にも、エビノートの記録を確認すれば、「本当に処方せんの指示通りの数量を投薬していたのか・・・?」といった不安要素もなく、ブレのない確かな患者対応を行うことができます。その誠実で芯の通った対応は患者さんにもきっと届き、結果としてかかりつけ薬局としての信頼度もさらにアップするはず。またそれは働く薬剤師にとっても、クレームからの精神的な不安や負担の解消を意味します。安心感ある働きやすい働きたいと思える薬局づくり、そして患者からの信頼ある薬局づくり、システム導入による安全性のアピールなどなど、エビノート導入による相乗効果は目に見えない部分も含めて計り知れません。

# オートスタート&ストップで 記録撮影を行います PAT.









カメラの撮影エリア内のマーキング箇所へ処方せんが映し出された瞬間から自動記録が開始 されるので、バーコードを読み取らせたり、特段のツールや操作も必要とせず、通常の業務の 自然な流れを妨げることがありません。もちろん記録停止も自動です。

# 簡単な操作で記録確認できます









記録された各データはインターネットエクスプローラーなどのブラウザ 画面にサムネイル形式にて表示。見たい記録を選択すれば再生して投 薬した内容を確認できますので、急な患者さんからの問い合わせにもス ムーズに対応できます。

検索に該当する記録データがサムネイル形式表示されるので、再生したいデータを選択すると 別ウインドウで通常再生のほか、拡大・縮小表示、2,4,8,16倍の早送り/巻戻し再生や印刷も可能です。



録 別な操作 ートレコーディング。 確認も簡単にアクセス。

# HIGH QUALIT

# 高精度カメラで確実に 投薬状況を記録。 必要記録のみを保存できます。



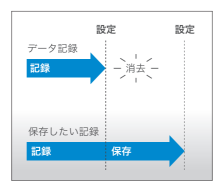


# 高精度カメラが しっかりと 撮影記録します。

投薬カウンター上の天井などに設置する5メガピクセルの高精度カメラは、PoE(Power over Ethernet)対応で電源ケーブルが不要、LANケーブルのみで配線もスッキリ。カメラは投薬カウンターの数や必要場所に応じて最大9台まで設置可能で、1端末ですべてのカメラの撮影記録を閲覧・管理できます。

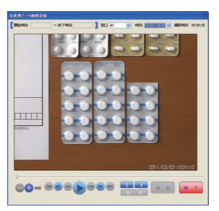
投薬カウンターに限らず、調剤室内の 最終監査台、調剤台など、 エビデンス記録を残したい 各シチュエーションで設置いただけます。





# 記録保存は 任意の期間を 設定できます

投薬時の模様は、最短1秒間隔の画像として 記録され、あらかじめ設定した期間を超過す ると自動消去されます。後々確認で必要と思 われる記録は、別途設定した期間保存するこ とができます。



# 万が一の記録漏れ時も 常時記録データから 抽出できます。

通常はQRコードのマーキング認識のON/OFFで自動記録を行いますが、稼働中のカメラで常時撮影記録を行い、後から必要部分のみを抽出して手動で記録保存することも設定により可能です。

万が一の記録漏れの場合にも安心の機能です。



投薬画像記録システム エビノート

## 仕 様

	製	品	名	投薬画像記録システム EVINOTE(エビノ	√− <b>ト</b> )				
	P本体端末			スリムタワー型デスクトップPC+19インチTFTモニター					
	C	0	S	Windows10					
	カメラ	本	体	画素数:5メガピクセル(1/2.5インチ CMOSセンサー) PoE対応(IEEE 802.3a f 準拠)					
				解像度:2,592×1,944ピクセル 最低照度:0.3 Lux @ F1.4					
				※1PC端末で9台まで増設可					
八		4	法	W76mm×奥行31.7mm×高さ63.5mm(レンズ除く)					
ードウ		消費	電力	3W(MAX)					
エア		質	量	165g(レンズ除く)					
<i>)</i>	レンズ	種 類		固定焦点メガピクセルレンズ 16mm F1.4	固定焦点メガピクセルレンズ 25mm F1.4				
		焦点距離		16mm	25mm				
		外形寸法		Ф33.5×H28.2mm	Ф33.5×H36mm				
		質	量	65 g	75g				
	カメラカバー			天井取付型(標準) Φ160×H125mm ※別途、簡易取付金具(オプション)あり					
	記録閲覧			ブラウザ(Internet Explorer)					
ソフ	フ   記 球 検 窓   日時、カメラ番号 ※一回回に 1、2、4、8、15データのサムネイル					5 データのサムネイル表示可			
トウ	12	録	再 生	通常再生、逆再生/早送り(2、4、8、1	6 倍速)、一時停止機能				
エア				ズームアップ、ズームダウン機能、再生画像印刷機能					
保存設定 画像記録間隔(秒単位)、バックアップ設定、保存期間					定、保存期間				

# システム構成





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。





製造元 湯山製作所

発売元 本式会社 工





大阪本社

東京本社

〒561-0841 大阪府豊中市名神口1丁目4番30号  $TEL. (06) 6868 - 5155 (\texttt{ft}) \quad FAX. (06) 6868 - 5154 (\texttt{ft})$ 〒130-0012 東京都墨田区太平2丁目10番10号 TEL.(03)3829-9511(他) FAX.(03)5611-2011(他)

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。





世界各国のユーザー様の 活用事例はこちら!!







(株)湯山製作所