

ご使用ガイド 自動4色ペンライナー



■本製品を使用していただくにあたり、このご使用ガイドをよくお読みいただくようお願いします。

使用上のご注意

お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は絵表示の一例です。)

Ŵ	この表示は、警告、注意を促す内容があることを知らせるものです。					
\bigcirc	この表示は、禁止の行為であることを知らせるものです。					
	この表示は、分解禁止を知らせるものです。					
	分解・修理・改造はしないでください。					
$\underline{\land}$	ペンライナーは自動で動きますので、無理に止めたりしないでください。					
	使用しない色のペンがある場合は、ペンの乾燥を防ぐために、ペンを取り出して ペンキャップを付けて、保管してください。					
$\underline{\wedge}$	ペンライナーの各種設定は、別途使用されるシステムの取扱説明書を 参照してください。					
$\underline{\land}$	加熱性のため、火気に注意してください。					
	インクが漏れる恐れがありますので、ペンを落としたり、激しく振ったりしないで ください。					
\bigcirc	高温の場所に放置しないでください。					
\bigcirc	室温が 30℃以下の環境で、使用してください。 室温が高くなると、ペンが乾燥して使用できない場合があります。					
\bigcirc	万が一、目や口にインクが入った場合は、医師の診断を受けてください。					
\bigcirc	必ず同じ種類、同じ色のインクを補充してください。					
\bigcirc	ご使用時には、使用場所の換気をよくしてください。					

インク確認

▲ 注意

自動4色ペンライナーの使用を開始する前に、 事前にライン引きをおこなってインクの状態を 確認してから、使用してください。 インクの状態を確認しないで、そのまま使用 されると分包時にインク切れや掠れなどが 発生する恐れがあります。

1. ペン確認処方を発行する

- Charty III / Charty IV / Mini-R45 / Mini-R48 / Single-Rz / Single-Rz II / Single-R III / SR-zero / Twin-R III / Twin-R IV / Twin-R V / MINDOSE-8 の場合
- ・Mini-R45の機械で説明します。
- PXTab の分包モニタ画面のサイドパネルから [ペン確認]をタッチしてください。



 【ペン確認】をタッチしたあと、処方発行確認 メッセージが表示されますので、【はい】を タッチしてください。

 ? 「へ>確認処方」を発行します、よろしいですか? ※手服き錠用処方として発行されます。

 (いいえ)

 (いれん)

 (いれん)
</t

錠剤の処方として発行されますので、実際に 錠剤を撒いてしまうと錠剤が分包されますので、 絶対に錠剤を撒かないでください。

③分包機本体の [錠剤スタート] ボタンを 押してください。



※ SR-zero、MINDOSE-8 はサイドパネルの [錠剤スタート] をタッチします。

■PROUD / PROUD-i / Litrea II / Litrea IV / Litrea-iの場合

JSD.NET の分包進捗モニタ画面から [ペン確認]をクリックしてください。 処方が発行され、分包が開始します。



- DimeRo、MiniDimeRo、DimeRo Iの場合
- ① PXTab の分包モニタの画面から [ペン確認] を タッチしてください。



 【ペン確認】をタッチしたあと、処方発行確認 メッセージが表示されますので、【はい】を タッチしてください。



2. ペン確認する

分包紙に、ペン確認用にライン引きされたものが 払い出しされますので、インク切れや掠れなどが 発生していないか確認してください。





🍋 こんなときは

インク切れや掠れなどがあった場合は、一度 分包機本体から取り外して、手書きでインクが 出るまで試し書きをしてください。

ペン印字設定

▲ 注意

ペン印字設定は、Charty II / Charty IV / Mini-R45 / Mini-R48 / Single-Rz / Single-Rz II / Single-R II / SR-zero / Twin-R II / Twin-R IV / Twin-R V / MINDOSE-8 の場合のみ使用できる機能です。

1. 設定する

- ・Mini-R45の機械で説明します。
- PXTab の画面のサイドパネルから [ペン印字 ON] をタッチしてください。
 ※ボタンの表示は、設定内容により異なります。



②ペン印字設定画面が表示されますので、 設定の変更をしてください。



ペン印字設定画面の各ボタンの説明は以下の とおりです。

ボタン名称	説明	
ON	施設服用時期マスタ、用法名称マスタ で設定したペンの色でライン引きを します。	
OFF	ペンライナーを使用しての、ライン 引きをしません。 ※ OFF に設定した場合、[発行] を タッチした際に、注意メッセージを 表示します。	
青※		
赤※	設定したペンの色(単色)でライン	
緑※	引きをします。	
黄土※		
キャンセル	ペン印字設定画面を閉じます。	

実際に使用されているペンの色によって、 表示される内容が異なります。

ペン交換方法

Mini-R45の機械で説明します。

1. 前面扉を開く



2. 包装部を引き出す

包装部開放レバーを引いて、開きます。



包装部開放レバー



包装部を開くときは、物などがぶつからない ようにしてください。

3. ペンライナーを取り外す

ペンライナー固定解除を押し込んだ状態で、 ペンライナーを引き抜きます。





4. ペンライナーキャップを取り外す

ペン固定解除を2箇所押し込んだ状態で、 ペンライナーキャップを取り外します。



5. ペンを交換する

新しいペンに付いてるキャップを取り外したあと、 ペンライナーにペンをセットします。



セットする色のシール

▲ 注意

ペンライナー先端に、セットする色のシールが 付いていますので、交換するペンの色と同じで あることを確認してからセットしてください。

💫 こんなときは

ペンのインク充填・芯交換は、P.7 を 参照してください。





インク充填・芯交換

- ・インクの残量は分包機で検出されませんので、 分包紙に印字される線が薄くなってきたら、 インクの補充をおこなってください。
- ・インク補充をする際は、必ずペン芯も 新しいものに交換してください。
- ・ペン本体へのインク補充回数は9回までとして ください。9回を超えたあとは新しいペン本体に 交換してください。

1. ペン芯を取り外す

ペンキャップのツメ部分に、ペン芯の溝部分に 差し込み、ペン芯を取り外します。 ペン芯を取り外したあと、キャップからペン芯を 取り外してください。





インクが手についた場合は、早めに石鹸で洗い 落としてください。 衣服などにインクがつきますと、落ちにくい ので充分に注意してください。

2. インクを補充する

新しい補充インクのノズル先端のくびれた所を ハサミの根元部分で切ります。





インクが吹き出さないように容器を軽く持って ください。

補充インクのノズルを上にした状態で、補充インク をペン本体に根本まで差し込んでください。





補充インクを横向きや下向きにすると中の インクがこぼれますので、必ず補充インクの ノズルは上向きのままの状態にしてください。

➡ インク充填・芯交換(つづき)

差し込んだあと、補充インクのノズルが下にくる 状態に回転させて、補充インクのタンクをゆっくり 10回程度押してペン本体にインクを全て補充して ください。



▲ 注意

早く何回もタンクを押して注入すると、インク が泡立ちインク漏れとなる場合があります。

インク補充後、ペン本体から補充インクを 離してください。





補充途中で離すと、インクがこぼれますので 必ずペン本体にインクが全て補充されたことを 確認してからおこなってください。

3. ペン芯を取り付ける

ペンキャップの爪部分に、ペン芯の溝部分を 差し込み、ペン本体にペン芯を取り付けます。 取り付け後、キャップを取り外してください。





補充後は約15分横向きに保存してから、使用してください。

ペンライナーユニットの開閉

- ・Mini-R45 の機械で説明します。
- 前面扉を開く
 「「「」」

2. 包装部を引き出す

包装部開放レバーを引いて、開きます。



包装部開放レバー



包装部を開くときは、物などがぶつからない ようにしてください。

3. ペンライナーユニットを開く

取っ手を持ち、ペンライナーユニットを手前に 開きます。



4. ヒーターローラーを開く

ヒーターローラー開放レバーを「OPEN」方向に 倒します。レバーを倒すと、フックがはずれ ヒーターローラーが開きます。



5. ヒーターローラーを閉じる

レバーを持ち、フックをかけてからレバーを 閉じます。



6. ペンライナーユニットを閉じる

取っ手を持ち「カチッ」と音がするまで、 ペンライナーユニットを閉じます。



7. 包装部を戻す

包装部を元の位置に戻します。



8. 前面扉を閉じる



エラー・ワーニング一覧

コード		エラー名	対処方法	
C27	Twin-R V、Single-R II	ペン差込		
C28	MINDOSE-8	ペン回転位置		
C57	Charty Ⅲ、Charty Ⅳ、 Mini-R45、Single-Rz、 Single-Rz Ⅱ Twin-R Ⅲ、 Twin-R Ⅳ			
C58	Litrea Ⅲ、Litrea Ⅳ、 Litrea-i、PROUD、 PROUD-i	ペン回転位置ワーニング	自動 4 色ペンライナーが正しく	
12013600	DimeRo、MiniDimeRo DimeRo II	-	装着されているかを確認して、 リスタートしてください。	
C54	Mini-R45、Single-Rz Single-Rz II、Twin-R III Twin-R IV			
A11	Charty Ⅲ、Charty Ⅳ	ペン差込ワーニング		
C57	Litrea Ⅲ、Litrea Ⅳ、 Litrea-i、PROUD、 PROUD-i			
12013400	DimeRo、MiniDimeRo DimeRo II			
C60	Charty Ⅲ、Charty Ⅳ、 Mini-R45、Single-Rz、 Single-Rz Ⅱ、Twin-R Ⅲ、 Twin-R Ⅳ			
C59	Litrea Ⅲ、Litrea Ⅳ、 Litrea-i、PROUD、 PROUD-i	^一 ブリンタエンコーダー回転 ワーニング	分包紙が正しくセットされているか 確認して、リスタートしてください。	
12013700	MiniDimeRo、DimeRo I			
12013700	DimeRo	プラテン異常ワーニング		
E16	Mini-R45、Mini-R48 Single-Rz、Single-Rz II Single-R III、SRzero、 Twin-R III、Twin-R IV、 Twin-R V、MINDOSE-8		リスタートしてください。	
E29	Charty III、Charty IV	ペン動作位置エラー	それでも直らない場合は、お買い上げの販売店まで	
E18	Litrea Ⅲ、Litrea Ⅳ、 Litrea-i、PROUD、 PROUD-i		ご連絡ください。	
82013500	DimeRo、MiniDimeRo DimeRo II			

※機種によって、エラーコードに違いがあります。

仕様

品					名	自動 4 色ペンライナー
外	形		4		法	幅 190 ×高さ 150 ×奥 80
重					量	約 2.5kg(ユニット本体)
電	源		電		圧	DC5V/0.1A、24V/0.5A(分包機から供給)
ペン	セッ	1	可肯	じ 本 () しょうしょう しょう	数	4 本 ※セットする場所は決まっています
ペ	ン		色		*	標準:青色・赤色・緑色・黄土色 オプション:茶色、紫色、橙色、黄色、空色、黒色、ピンク色 ※黄土色は、他の色に比べて薄く乾きにくいです。
₹ -	キン	グ	可	と 距	離	約 400m ※インク切れの確認は目視で判断してください
マ -	- +	ン	グ	仕	様	連続線、1 包単位、点線
消		耗			品	ペン単体、補充インク、ペン芯
対	応		機		種	Charty II、Charty IV、Mini-R45、Mini-R48、Single-Rz、Single-Rz II、 Single-R II、SR-zero、Twin-R II、Twin-R IV、Twin-R V、MINDOSE-8、 MiniDimeRo、DimeRo、DimeRo II、Litrea II、Litrea IV、Litrea-i、 PROUD、PROUD-i ※但し、リフィルリボン PXTab(PROUD、PROUD-i、Litrea II、 Litrea IV、Litrea-i の場合は JSD.NET) 対応機種のみ

▲ オプションのペン色使用時の注意事項

・印字される色は全体的に薄くなります。

・ライン引きはじめ部分が完全に乾くまで 30 分程度かかります。

・標準以外のオプションのペン色を使用する場合は、設定の変更をする必要があります。 ※設定の変更は、JSD.NET は環境設定で変更することができます。 PXTab に関しては、お買い上げの販売店までご連絡ください。



2024年11月18日現在 QM24KPENLINERA