

標準型PCコーダーにはインクを含浸させたインクロールを使用します。インクロールには、使い捨て型でインク持久力の優れたポリインクロールと、インク補充式で耐摩耗性良好なラバーインクロールの2種類あります。

ポリインクロール

インク補充のわずらわしさをなくし、カートリッジ式としたインクロールで、インクが消耗した時にワンタッチで交換する使い捨て型です。

インクロールは、インク含浸量の多い合成ゴムのキメ細かなスポンジ状ロールに、特殊インクを含浸させてロールとしたもので、捺印耐久力を長くする為安定した薄い目の捺印となります。したがって比較的小さい文字の捺印に適します。インクは浸透乾燥性インクを使用しているため、ダンボール、クラフト袋等吸収性のある捺印面専用でプラスチック、金属等には使用できません。

尚、ポリインクロールはインクの補充はできません。



ラバーインクロール

インクロール内部にインクチャンバーを設けたインク補充型のインクロールで、耐摩耗性にすぐれた合成ゴムを使用していますので、インクを補充すれば長期間使用できます。インク補充式ですので、ポリインクロールより濃い捺印ができます。したがって、インク使用量の多い、大きな文字、広い面積の捺印も経済的です。



インクの補充は使用するインクにより異なりますが、1日に1回又は1週間に数回程度定期的に、インクを補充して下さい。

●御注意

- ◇ラバーインクロールには当社指定PCコーダーインク以外使用しないで下さい。
- ◇インクロールを使用しない時は、必ずインクロールケースに入れて保管して下さい。

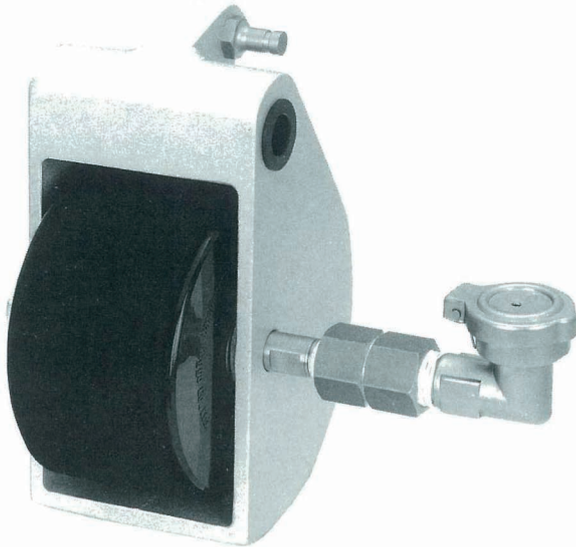
パワーアップラバーインクロール

NRT、NRTA型用として用意した、インクロールです。S2-30のインクを含浸させ、耐久性の高いラバーインクロールの特質を保持しつつ、インク漏れによるトラブル防止のため、密閉式としたものです。

インクの補充はできませんので使い捨て型として御使用下さい。



オートインクロール (横型)



- ラバーインクロールのインク供給を軸芯より供給する様にしたインクロールです。
- シート状製品に上面又は下面に捺印するPCコーダーRTB型、RTBA型に使用しています。
- 本写真はインクキャップ付ですがパイピングして、はなれた所からインクを補充したり、自動インク供給装置に接続します。

特殊材質インクロール

特殊顔料系インクに使用するスコットラバーインクロールとフェルトインクロールがあります。

インク自動供給装置

インク使用量の多い場合は、横型オートインクロール又は縦型インクロールを使用してインクを自動的に定量供給するエア式インク自動供給装置を用意しております。

インクロール御注文のときの確認事項

- ① インクロールタイプ
- ② サイズ
- ③ 使用インクの品番（ポリインクロールは不要）
- ④ 色
- ⑤ 個数（ポリインクロールはケース数）

御注文例

ラバーインクロール	80×40(S2-30)	黒	5ケ
ポリインクロール	60×18	赤	2ケース

インクロールサイズ表

サイズ (外径m/m×幅m/m)	ポリインクロール	ラバーインクロール	パワーアップラバーインクロール	1ケース梱包数	PCコーダー適用機種
60×18	○	○		5ケ	M、RM MF
60×20		○		4	
60×30	○	○		3	
60×40	○	○		2	
60×60		○		1	
80×20	○	○	○	4	T、RT FT RBT RTBA その他 NRT型は、 パワーアップ タイプを使用 して下さい。
80×30	○	○	○	3	
80×40	○	○	○	2	
80×60	○	○	○	1	
80×80	○	○	○	1	
80×100	○	○		1	
80×120	○	○		1	
80×150		○		1	

- 印は標準サイズです。
- インクロール軸穴内径は8.1mmです。軸長さはインクロール幅+6mmです。
- ポリインクロール御注文の節は、1ケースの梱包数を注文単位として下さい。
- 本表以外の特特殊サイズのラバーインクロールもあります。

インクロール仕様

	ポリインクロール	ラバーインクロール	パワーアップラバーインクロール
インクの色	黒、赤、青	インク補充式ですので 使用するインクの特 性を御参照下さい。	黒、赤、青
インクの種類	染料系油性インク		染料系油性インク
ロール材質	ニトリル系合成ゴム	ニトリルゴム	ニトリルゴム

本表は標準型のラバーインクロールを示します。