



LOT.ABC123



産業用 スタンプマーキング

総合カタログ
[2021年 6月版]

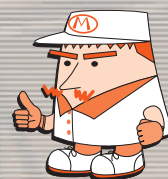


ALMARQ

産業用スタンプマーキングの総合ブランド

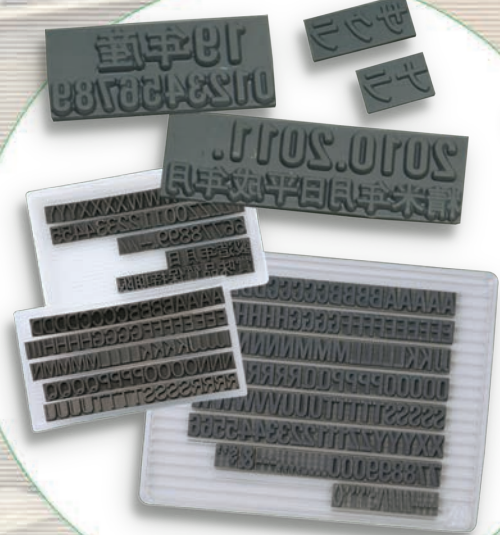
マーキングマン[®]

インク、スタンプに関する「困った」「どうしよう」は、
マーキングマンにお任せ下さい!



速乾 強固着
改正RoHS (RoHS2) 指令、
REACH規則SVHCへの環境対応*

連続スタンプ可能
強靱な金属性ボディー



差替式ゴム印 高品質
豊富なセット商品

マーキングマン[®]が製造業における スタンプマーキングを完全サポートします。

マーキングマンは産業用マーキングのエキスパート、アルマークがご提案する産業用スタンプマーキングの総合ブランドです。

様々な業種の製造現場のニーズにお応えできる製品をラインナップしています。

インク

エコビュートインク

段ボールはもちろん各種プラスチック・フィルム・金属への印字に適したインクや、超速乾性インクもラインナップ。

RoHS指令にも対応。

※2019年7月時点、SVHCリスト201物質に対応



スタンパー

連続押印スタンパー

スタンパー内部に内蔵されたインクパッドにインクを含浸させるため、連続スタンプが可能です。日付印字・ロット番号印字・ナンバリング印字など、差替式ゴム印の採用で様々な印字内容に対応が可能です。



ゴム印

差替式ゴム印

ゴム印の裏側に足があり、簡単に差し替えが出来る仕組みになっているため、その用途が広がります。ロゴマークなど特注品の製造も可能なうえ、お得なセット品も多数ラインナップしています。



製造業での抜群の導入実績!

【販売先業界】 食品・飲料・電気電子部品・自動車部品・木材・建材・パルプ・紙加工などをはじめとするあらゆる業種

【導入実績】 約19,000社の導入
(2019年3月現在)

INDEX

[インク] 産業用スタンプインク

■エコビュートインク 3

[スタンパー] 連続押印スタンパー

■セルフインカー(カウンタ付) 9

■セルフナンバラー(SI-TR型) 10

■セルフナンバラー(BDA型) 10

■デートマーカ 11

■ナンバリングマシン(CK型) 11

■自動印・自動印^{きわみ}「極美」 11

■ロールマーカ・スタンプローラー 12

[スタンプ台]

■チャレンジパッド 12

■Sシリーズパッド 12

■MシリーズBパッド 12

[その他]

■ストックホルダー 12

[ゴム印] 差替式ゴム印

ユニラバー 13.14

リブタイプ 13.14

産業用スタンプインク エコビュートインク

「にじむ」「消える」「かすれる」そんな問題を解決するインク

強固着! 速乾! 製造業向けインク

エコビュートインクは、製造現場のニーズにお応えするために開発された産業用スタンプインクです。汎用インクでは解決できなかった問題も、エコビュートインクなら解決できます。



改正RoHS (RoHS2) 指令対応

エコビュートインクは、改正RoHS (RoHS2) で指定されている10物質は意図的に使用しておらず、規制値をクリアしております。

自動車業界対応

自動車業界共通の管理化学物質のリストであるGADSL (Global Automotive Declarable Substance List) の禁止物質を使用していません。

REACH規則SVHC (高懸念物質) 対応

2019年7月時点で、SVHCリストに掲載されている201物質の規制値(0.1wt%)をクリアしております。

選べるインクラインナップ

全44種類をラインナップ。6色ラインナップしているインクが5種類。豊富なインク種類から最適なインクが見つかります。

グリーン調達ガイドライン調査、含有化学物質調査等に積極対応しております。エコビュートインクは、有機溶剤中毒予防規則に定める措置の必要はありません。不使用証明書、JAMAシートなどのご依頼も承ります。(内容により、お引き受けできない場合もございます。)

エコビュートインクで解決

従来の製品

- 非浸透面(樹脂、金属など)には印字出来なかった
- 乾燥時間が長く、印字後すぐに重ねることが出来なかった
- 色が限定され、希望する種類がなかった



マーキングマンのエコビュートインクなら

- 様々な面(金属・プラスチック・ゴムなど)に印字可能
- 非浸透面にも最速5秒以内で乾燥
- 全6色をラインナップ。識別マークもおまかせ

あらゆる素材に強固着! 速乾!



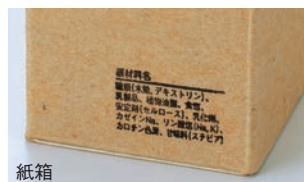
フィルム



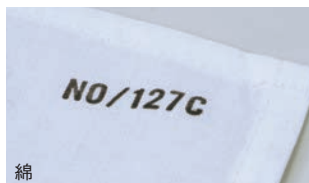
プラスチックケース



金属パイプ



紙箱



綿



瓶蓋



革



ゴム



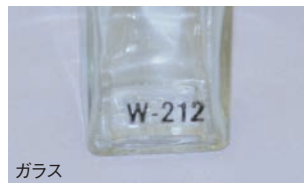
木材



コルク



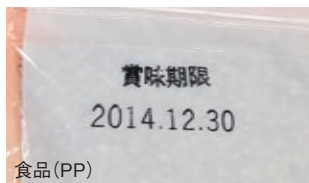
発砲スチロール



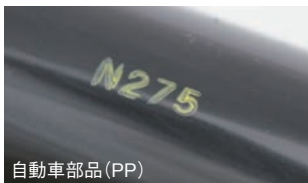
ガラス

エコビュートインクは使い方次第で用途は広がります!

- スタンプで日付やロット番号を印字



食品(PP)



自動車部品(PP)



化学(金属)

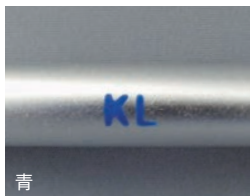


化学(ゴム)

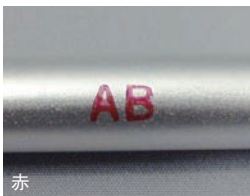
- 最大6色のラインナップでの識別管理



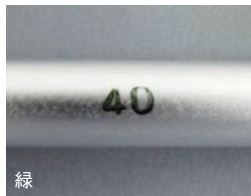
黒



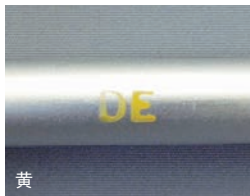
青



赤



緑

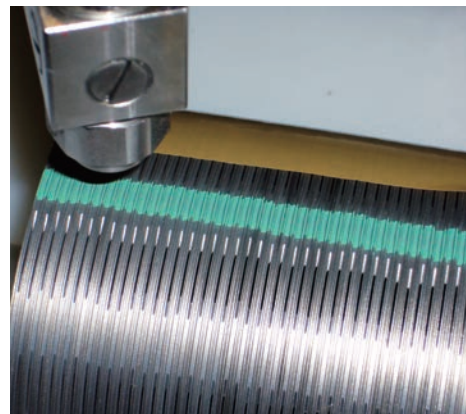


黄

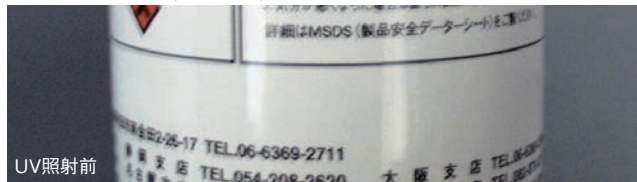


白

- スプレーガンでのマーキング



- インビジブル(不可視)インクでトレーサビリティ管理



UV照射前



UV照射時



試して納得!

エコビュートインク
無料サンプルプレゼント中!

インクは対象物との相性や使用環境により乾燥時間や固着力が異なる場合があります。お客様のこのような不安を解消すべく、**無料のインクサンプル**をご提供しております。

ぜひ

お気軽にお申し込みいただき、実際の製品で乾燥時間や固着力をお試し下さい。

※法人様もしくは、企業内のご担当者様に限らせていただきます。

エコビュートインク

セルフィンカー
(カウンタ付)

スチンパー
エコビュートインク

スチンパー
エコビュートインク

スチンパー
デイトマーカー

スチンパー
ナパシタインク

スチンパー
自動印「極美」

スチンパー
スタンプローラー

スチンパー
Mシリーズスリット
チェンリジスリット

その他
スタンプホルダー

ゴム印
特注ゴム印

ゴム印
ユニラバー

ゴム印
リブタイプ

エコビュートインクラインナップ

インク一覧表 ※乾燥時間が速いインクは、インクパッド上でも速く乾燥してしまいます。可能な限り遅い乾燥時間のインクを選択をお奨めします。

インク名	スタンダードインク								スペシャルインク			
	#220	#207 #207V1 ^(※1)	#2061	#928	#200 #200X #200V1 ^(※2)	#202 #202V1 ^(※3)	#926	#221T	#2611	#545	#200 インビジブル	#221 インビジブル
乾燥時間(ホリエチレン) ^(※4)	5~10秒	5~10秒	20~30秒	30~60秒	30~60秒	3~4分	4~5分	—	2~5秒	1~2分	1~2分	—
色	黒	●★	●	●	●★	●	●	●★	●★	●★		
	青	●★	●		●★	●		●	●★			
	赤	●	●		●★	●		●	●★			
	緑		●		●★	●		●	●★			
	黄		●		●★	●★	●★		●★	●★		
	白		○★		○★		○★	○★	○★	○★		
インビジブル										○	○	
★顔料インク												
対象物 適正	ホリエチレン	● ^(※6)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	発泡スチロール	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	塩化ビニール	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	金属類	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ガラス		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	木材			●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ゴム		●		●	●	●	●	●	●	●	●
	布				●	●	●	●	●	●	●	●
	革				●	●	●	●	●	●	●	●
コート紙	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ダンボール紙				●	●	●	●	●	●	●	●	
対応溶剤	#200溶剤						#926 溶剤	#221 溶剤	#200溶剤			

※1 #207(青、赤、黄、白) #207V1(黒、緑) ※2 #200(青、赤、黄) #200X(黒) #200V1(緑) ※3 #202(黒、青、赤、黄、白) #202V1(緑)
※4 温度25℃ インク付着量によって異なります ※5 赤除く

インク特長

非浸透面(樹脂、金属)用 スタンダードインク

乾燥時間・対象物・素材別にラインナップ

【#220】食品包装向け速乾インク

非浸透面の食品パッケージへの印字に適した速乾インクです。

用途例:さまざまな食品包装への印字

【#207、#207V1】速乾インク

非常に優秀な多目的インクです。産業用途に求められる速乾性と優れた固着力の持続性をあわせ持つインクです。

用途例:コート紙やプラスチック、ガラス、樹脂製品へのマーキング

【#2061】セルフインカー用インク

セルフインカーでの使用を目的に開発されたインクです。速乾でありながらインクパッドの潤滑時間が長いという特性を備えているため連続でのマーキングに適しています。

用途例:セルフインカーを使用している非浸透面へのマーキング

【#928】速乾顔料インク

顔料インクによる鮮やかな発色と高い耐光性を備えており、固着力も優れています。

用途例:顔料インクの優れた発色と隠ぺい性により、濃い素材色のゴム材や樹脂製品、木材等へのマーキングにも対応。多色で識別マーキング

スペシャルインク

特殊面への印字・不可視など特別なニーズに対応

【#2611】超速乾顔料インク

全色顔料の超速乾インクです。また耐光性にも優れています。

用途例:超速乾が求められる多色での識別マーキング

【#545】高耐光性インク

非常に優れた耐光性を備えたインクです。ブルーウールスケール※で8段階評価中、最高評価の8の高い耐光性が示されています。

用途例:印字後に屋外で直射日光にさらされる建材やドラム缶等への印字

【#200、#200X】汎用インク

エコビュートインクのラインナップの中では中程度の乾燥時間です。速乾インクでありながらパッドの潤滑時間も長くあらゆるスタンパーで使用可能であることから速乾スタンプマーキングに最適な多目的インクです。

【#926】遅乾多目的インク

粘性を抑え長時間の連続使用が可能。装置に組み込まれた押印機用インクとしてもご使用いただけます。

浸透面(段ボール・紙)用 スタンダードインク

乾燥時間・対象物・素材別にラインナップ

【#202】浸透面用速乾インク

インクパッドでの潤滑時間が非常に長く、浸透面へのスタンプマーキングに適しています。

用途例:段ボール、木材、布等への鮮明なマーキング

【#221T】浸透面専用インク

ダンボールへの印字、事務用に最適な浸透面専用インクです。粘りが出にくく、ゴム印やインクパッドにも優しいので、非常に使いやすいです。

用途例:ダンボール、木材への印字・事務用途

【#200】インビジブル(不可視)インク

自然光では見えずUVランプ(ブラックライト)を照射することで青く蛍光するアルコールベースのインクです。優れた固着力を備えており、非浸透面での印字に適しています。

用途例:光沢紙、塗装表面、金属、木材、プラスチック、電子部品へのマーキング、製造ラインでの工程管理や偽造品防止用マーキング

【#221】インビジブル(不可視)インク

自然光では見えずUVランプ(ブラックライト)を照射することで青く蛍光するウォータベースのインクです。浸透面での印字に適しています。

用途例:書類の偽造防止用マーキング、イベント会場やアミューズメントパークでの入場管理

エコビュートインク印影耐久試験結果

テスト結果表

試験項目	テスト方法	捺印対象物	#220			#207V1			#207			#2061			#928					#200X #200V1			#200			#202V1			#202					#926		#2611					#545
			黒	青	赤	黒	緑	青	赤	黄	白	黒	黒	青	赤	緑	黄	白	黒	緑	青	赤	黄	緑	黒	青	赤	黄	白	黒	白	黒	青	赤	緑	黄	白	黒			
耐水性	市水に24時間浸後、指で中程度の力で擦り、印影の変化を比較	アルミニウム	○	○	△	○	○	○	○	○	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△			
		ポリエチレン	○	○	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	
耐油性	切削油に5分浸漬後、指で中程度の力で擦り、印影の変化を比較	アルミニウム	○	○	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		ポリエチレン	○	○	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
耐アルコール性	エタノールに5分浸漬後、指で中程度の力で擦り、印影の変化を比較	アルミニウム	○	○	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△			
	エタノール(濃度約30%)	ポリエチレン	△	○	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△			
耐熱性	オープンで200℃・30分加熱し、常温で冷却。その後、指で中程度の力で擦り、印影の変化を比較	アルミニウム	○	○	△	○	△	△	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
耐光性	ブルーウルスケール(※)評価レベル1~8(8が最高評価)			7	6	5	5	4	3	4	6	7	5	7	7	7	7	7	7	5	5	3	3	3	5	5	3	4	4	7	7	8	8	8	8	8	8				

評価 ○:変化なし ◯:変色する・退色する △:かすれる・一部取れる・全て取れることがある
 ※国際的な規格 (ISO:国際標準化機構、およびDIN:ドイツ工業規格) による耐光性テスト。
 退色度合を8段階に分けて評価。

上記の評価は捺印対象物の表面状態、使用条件等により異なる場合がありますので、お試しのうえご使用下さい。

染料インクと顔料インクの違い

インクの色材は染料と顔料に分かれます。色材が溶解しているか分散しているかが本質的な違いです。

- **染料インク**
色材の分子は媒体に溶ける性質を持っています。一つ一つの分子が効率よく発色するため鮮やかな発色を持ちます。比較的扱いやすいインクが多いです。
- **顔料インク**
色材の分子は媒体に溶けず分散しています。色材分子は染料に比べ大きな粒子であるため、粒子表面の顔料が紫外線や空気中のガスによって破壊されても一層下の顔料が発色するため、見かけ上退色がおこらず優れた耐光性を発揮します。色材が沈殿する事があるため使用前には良く混ぜる必要があります。

ソルベントの使い方

ソルベント(溶剤)の主な用途は次の2つです。

- **硬化したインクパッドの再活性化**
速乾性インクを使用していると、インクパッドが硬化してしまふことがあります。その際にソルベントを適量塗布し、活性化させて下さい。
- **汚れたゴム印やスタンプの洗浄**
インクで目詰まりしたゴム印や、汚れたスタンプの洗浄にご使用下さい。

容量ラインナップ

全てのインク・ソルベントで3サイズ取りそろえています。



※インク・ソルベントのSDSは弊社ホームページよりダウンロードが可能です。

免責事項
 1. ホームページ・カタログに記載している、適正対象物は弊社での一定条件下でのテスト結果によるものです。どのような条件下においても印字の品質を保証するものではありません。
 2. インクは使用条件や保管条件で、密着度、固着度が変わる可能性があります。お客様の印字対象物への密着度、固着度および乾燥時間を保証するものではありません。
 3. インクの不具合に対する保証は、インクの交換あるいはこれに代わる損害として、インクの製品価格を限度とします。印字対象製品自体の製品価格の保証や、それに関わる損害は含まれておりません。

連続押印スタンプ

スタンプ内に内蔵されたインクパッドにより、連続で押印可能!

製造業のためのスタンプ

連続押印スタンプにはインクパッドが内蔵されており、印字の都度インクを付けなくても押印ができるスタンプです。



頑丈な金属製ボディ

製造業向けの金属製ボディなので非常に頑丈です。過酷な作業現場での使用、連続してのスタンプにも耐えます。

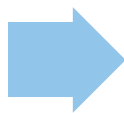
エコビュートインクが使用可能

各スタンプで速乾性インクが使用できます。食品包装への賞味期限印字や、コート紙・金属・プラスチックなどあらゆる製品への印字が可能です。

連続スタンプで解決!

従来のスタンプ

- 印字毎にスタンプ台でインクを付けていた
- 印字内容別にスタンプを使い分けていた
- 金属活字の為、きれいな印字ができなかった
- 壊れやすかった



マーキングマンの連続押印スタンプなら

- 内蔵インクパッドにより連続で押印が実現
- 印字内容は簡単に変更可能
- ゴム活字の為、金属活字に比べきれいな印字が可能
- 頑丈で堅牢な金属製ボディ

目的に合わせて選べるラインナップ

チャート



*1.特注ゴム印使用時、文字サイズにより桁数が制限されます。
 *2.特注ゴム印使用時

連続スタンプの仕組み



*図は、セルフインカー

- エコーエトインク
- セルフインカー (カウンタ付)
- セルフナンバラ- (SI型)
- セルフナンバラ- (BDA型)
- セルフナンバラ- (TR型)
- デートマーカー
- ナンバリングマシン (CK型)
- 自動印「極美」
- スタンプローラー
- ロールマーカー
- 自動印「極美」
- スタンプ台
- 自動印「極美」
- スタンプホルダー
- その他
- 特注ゴム印
- ユニラバー
- リブタイプ

連続押印スタンプ

セルフインカー・セルフインカー(カウンタ付)



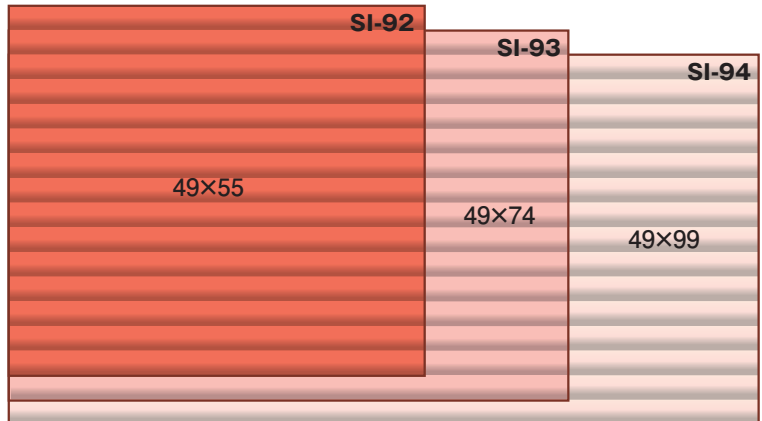
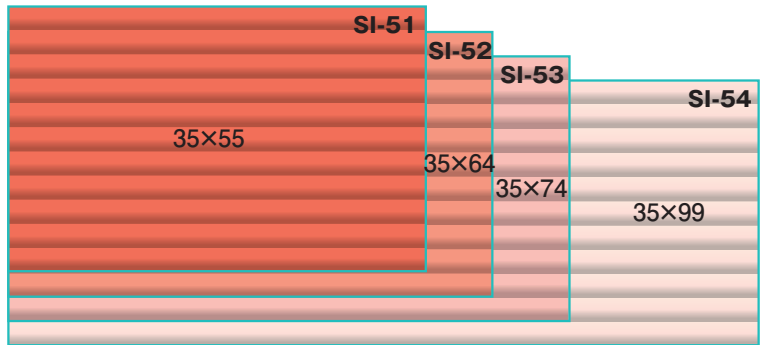
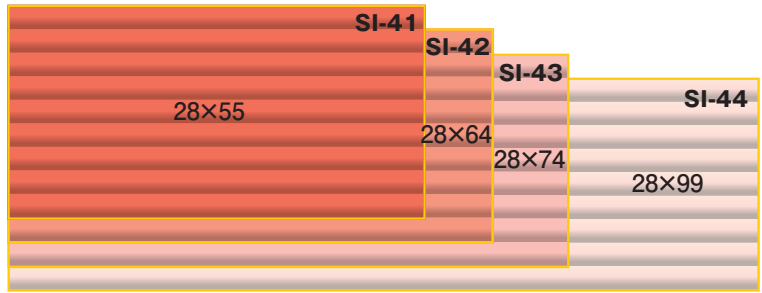
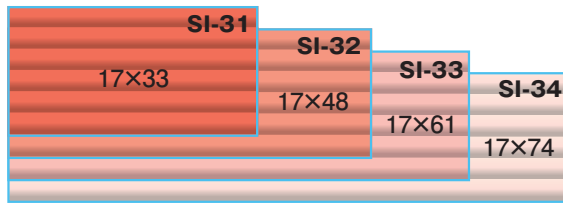
差替式ゴム印仕様で、印字内容は自由設定。
インクパッドを内蔵しているため連続スタンプが可能

● ゴム印の差し替え方法

ゴム印の裏面(印面の反対側)が突起状(凸)になっています。クッションシート(凹)にはめ込み使用します。印字内容の差し替えが容易です。



● 印字面サイズ原寸



● 特長

- ・ゴム印の差し替えで容易に印字内容変更
- ・サイズラインナップは用途にあわせて15種類
- ・力が均一に伝わりやすい設計で、簡単に鮮明な印字が可能

(カウンタ付)

- ・カウンタ付で押印数が確認できる
- ・押印数を別途記入する必要がない
- ・押印数で印字漏れを把握できる

● 主な用途

製造業におけるあらゆるスタンプマーキング

● 消耗部材

替えパッド
ソルベントを使用しても再活性化できなくなってきたら交換時期です。



● サイズ一覧表

型番	印字面サイズ(mm)	クッションシート溝数	重量(g)	カウンタ付
SI-31	17×33	5	170	-
SI-32	17×48	5	195	-
SI-33	17×61	5	210	○
SI-34	17×74	5	230	○
SI-41	28×55	8	280	○
SI-42	28×64	8	300	○
SI-43	28×74	8	325	○
SI-44	28×99	8	375	○
SI-51	35×55	10	325	○
SI-52	35×64	10	350	○
SI-53	35×74	10	375	○
SI-54	35×99	10	425	○
SI-92	49×55	14	500	○
SI-93	49×74	14	600	○
SI-94	49×99	14	700	○

重量:カウンタ付の場合110g増

お奨めインク

▶▶ P.5

・非浸透面への印字 エコビュートインク[#202] [#202V1] [#926] [#545] [#200] [#200X] [#200V1] [#207] [#207V1] [#2061]

・浸透面への印字 エコビュートインク[#221T]

※これら以外のエコビュートインクでもご使用頂けます。

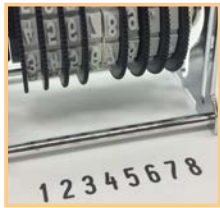
セルフナンバラー (SI-TR型)

最大9mmまでの数字印字専用機

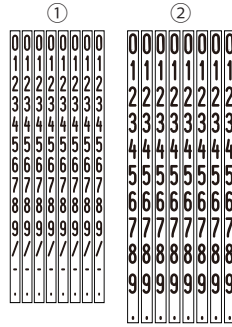
- **特長**
 - ・金属性ボディーの優れた耐久性
 - ・連続使用でも疲れないスムーズなアクション
- **主な用途**

ロット番号・管理番号・製造番号の印字
- **消耗部材**

替えパッド



● 帯イメージ (8桁)



● サイズ一覧表

型番	文字サイズ (mm)	桁数	重量 (g)	帯イメージ
0-6G	3	6	165	①
1-6G	4	6	165	①
2-6G	5	6	190	①
2-8G	5	8	195	①
2.5-8G	7	8	350	①
3-6G	9	6	320	②
3-8G	9	8	350	②

お奨めインク

▶▶▶ P.5

- ・非浸透面への印字 エコビュートインク「#202」「#202V1」「#926」「#200」「#200X」「#200V1」「#2061」
- ・浸透面への印字 エコビュートインク「#221T」

桁幅寸法 (実寸)

0-6G (6桁)	0 1 2 3 4 5 6 7
1-6G (6桁)	0 1 2 3 4 5 6 7
2-8G (8桁)	0 1 2 3 4 5 6 7
2.5-8G (8桁)	0 1 2 3 4 5 6 7
3-8G (8桁)	0 1 2 3 4 5 6 7

セルフナンバラー (BDA型)

帯内容・文字サイズ・桁数が自由自在

- **特長**
 - ・帯内容が自由に選択可能
 - ・金属性ボディーの優れた耐久性
 - ・保護ラバーが製品を傷めず、印字ずれも防止
- **ベルト選択方法**

例えば文字サイズ11.0mmで7桁のスタンパーをご要望の際は、本体はBDA#4を選び、⑨～⑫より7桁のそれぞれの位置へ仕様にあった帯を選択します。
- **主な用途**

ロット番号・管理番号・製造番号の印字
- **消耗部材**

替えパッド

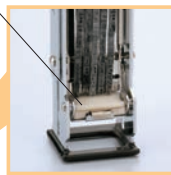
● サイズ一覧表

型番	文字サイズ (mm)	最大桁数	適合帯内容※
BDA#0	2.8	25	①②
BDA#1	3.2	25	①②
BDA#2	4.8	19	③④
BDA#2.5	6.0	15	⑤⑥
BDA#3	8.0	13	⑦⑧
BDA#4	11.0	9	⑨～⑫

※文字サイズにより、帯内容が異なります。



インクパッド



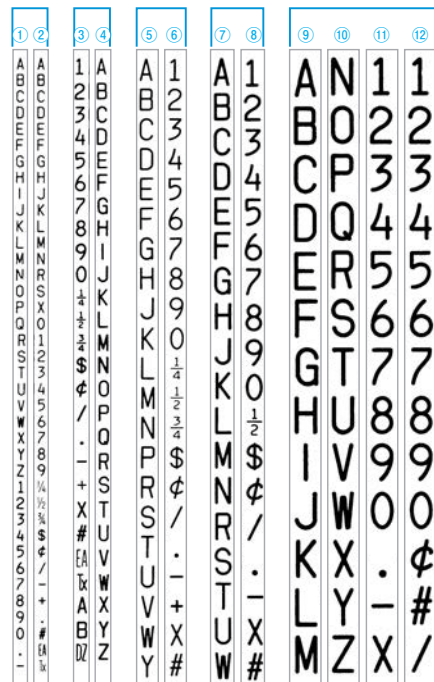
インクパッドに接触



回転印字

お奨めインク ▶▶▶ P.5

- ・非浸透面への印字 エコビュートインク「#202」「#202V1」「#926」「#200」「#200X」「#200V1」「#2061」
- ・浸透面への印字 エコビュートインク「#221T」



エピソードインク
インク
セルフインカー
(カウンタ付)
スタンパー
セルフインカー
スタンパー
セルフインカー
(S型)
スタンパー
セルフインカー
(B型)
スタンパー
デイトマーカ
スタンパー
チャンシ
スタンパー
自動印
「極美」
スタンパー
スタンブロー
スタンパー
スタンブロー
スタンパー
M
インク
パッド
チャン
シ
スタン
パー
その他
スタン
ホルダ
ゴム印
特注
ゴム印
ユニ
バー
ゴム印
リフ
タイ
プ

連続押印スタンプ

デートマーカ (M450)

製造業における日付印字専用機

● **特長**

- ・「賞味期限」「製造」「出荷」などの良く使われる言葉が字輪にあるので、製造業に求められる組み合わせ日付印字が可能
- ・金属性ボディの優れた耐久性
- ・保護フバーが製品を傷めず、印字ずれも防止

● **主な用途**

製造・出荷・賞味期限などの日付印字

● **消耗部品**

替えパッド・ストッパー



	A	B
'1	1. 1. 0 0	消費期限
'1	2. 2. 1 1	消費期限
'1	3. 3. 2 2	消費期限
'2	4. 4. 3 3	使用期限
'2	5. 5. 0 4	使用期限
'2	6. 6. 1 5	賞味期限
0	7. 7. 2 6	賞味期限
0	8. 8. 3 7	賞味期限
1	9. 9. 0 8	製造
1	0. 10. 1 9	製造
2	11. 2 -	製造
2	12. 3 -	出荷

● **サイズ一覧表**

文字サイズ (mm)	帯内容	重量 (g)
3	共通	220
4		
5		

印字寸法 (実寸)

字輪 A 仕様

3mm '20. 6. 1 6 賞味期限
4mm '19.12.30 製造
5mm '21.10.27 使用期限

字輪 B 仕様

3mm '20. 6. 1 6 賞味期限
4mm '19.12.30 製造
5mm '21.10.27 使用期限

お奨めインク

- ・非浸透面への印字 エコビートインク [#202*] [#202V1] [#926*] [#200*] [#200X] [#200V1] [#2061]
- ・浸透面への印字 エコビートインク [#221T]

※顔料インクはパッドとの相性が良くないためご使用をお控えください。

※漢字部分を前にすることも可能です。
※全ての帯に(スペース)が入ります。
※漢字の字輪はAとBのどちらかをお選び下さい。

ナンバリングマシン (CK型)

ゴム印活字で鮮明ナンバリング

● **特長**

- ・耐油性ゴム活字採用で金属活字製品に比べて鮮明印字
- ・ゴム活字なので速乾性インクでも使用可能
- ・「桁上がりなし」から「4回印字ごとに桁上がり」までの5段階の切替えが可能

● **消耗部品**

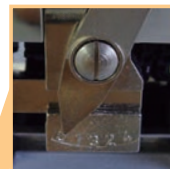
替えパッド

※自動桁上がり機能は下4桁までです。それ以上は手動で桁上げをしてください。

お奨めインク

- ・非浸透面への印字 エコビートインク [#202*] [#202V1] [#926*] [#200*] [#200X] [#200V1] [#2061]
- ・浸透面への印字 エコビートインク [#221T]

※顔料インクはパッドとの相性が良くないためご使用をお控えください。
※活字は全桁0~9がセットされます。



「桁上がりなし」から「4回印字ごとに桁上がり」までの5段階の切替えが可能



● **サイズ一覧表**

型番	文字サイズ (mm)	桁数/重量 (g)
CK-4.5	4.5	6桁/520
		8桁/610
CK-6.5	6.5	10桁/660
		12桁/700

印字寸法 (実寸)

CK-4.5 012345

CK-6.5 012345

自動印・自動印「極美」

識別のための記号印字や検印に最適

● **特長**

- ・小さなボディで狭い印字面にもスタンプが可能
- ・差替式ゴム印が使用出来るクッションシート付もラインナップ
- ・差替式ゴム印はリブタイプ仕様のみです
- ・「極美」は印字品質が高く、速乾インクの使用が可能

● **用途**

製造工程での識別記号マーキング・検印・合格印など

● **消耗部品**

替えフェルト (自動印用)

● **オリジナルゴム印**

上記以外も作成可能です



リブタイプ
差替式ゴム印
クッションシート

● **サイズ一覧表**

型番	印字面サイズ (mm)	溝数 ^{※2}	ふた	ストッパー	重量 (g)
3号丸 ^{※1}	φ9	/	有	無	25
4号丸	φ12	3溝	有	無	40
5号丸	φ14	3溝	有	無	50
6号丸	φ17	4溝	有	無	60
8号丸	φ24	6溝	無	有	80
10号丸	φ30	7溝	無	有	105

※1. 3号丸はサイズが小さいため、差し替えゴム印はご使用頂けません。直貼り(ゴム印を直接印面に貼り付け)のみです。

※2. クッションシート仕様時のクッションシート溝数

お奨めインク (自動印)

- ・非浸透面への印字 エコビートインク [#202] [#202V1] [#926] [#200] [#200X] [#200V1]
- ・浸透面への印字 エコビートインク [#202] [#202V1]

お奨めインク (自動印「極美」)

- ・非浸透面への印字 エコビートインク [#202] [#202V1] [#926] [#545] [#200] [#200X] [#200V1] [#207] [#207V1] [#2061]
 - ・浸透面への印字 エコビートインク [#202] [#202V1]
- ※これ以外のエコビートインクでもご使用頂けます。



<10号丸イメージ>



ロールマーカーク・スタンプローラー

広い面へのゴム印印字

- **特長**
 - ・最長228mmの印字が可能
 - ・本体を前に押しローラーを転がすことで簡単印字
 - ・接触面はラバー素材で滑りにくく安定した印字が可能
 - ・差替式ゴム印(ユニラバー、リブタイプ)を使用可能
 - ※ロールマーカークはユニラバー仕様とリブタイプ仕様があります。ゴム印に合ったタイプをご使用ください。
- **主な用途**
 - 段ボール・木材・クラフト袋への印字、大文字印字(商品名・規格・会社名・ロゴなど)
- **機構**
 - 1回転するとそれ以上は回らず、リリースすると逆回転して原点復帰します。
 - ※原点復帰しないフリー回転仕様もございます。
- **消耗部材**
 - インクローラー



ロールマーカーク-A型

スタンプローラー

● サイズ一覧表

製品名	プリント幅(W)	プリント長(L) (1回転時)	溝数	重量(g)
ロールマーカーク-A型	40mm	175mm	12	540
ロールマーカーク-B型	75mm	175mm	23	670
スタンプローラー	45mm	228mm	15	880



お奨めインク ▶▶ P.5

- ・非浸透面への印字
エレクトロインク
「#926」「#200」「#200X」
「#200V1」
※非浸透面はロールマーカークをご使用ください。
- ・浸透面への印字
エレクトロインク「#221T」

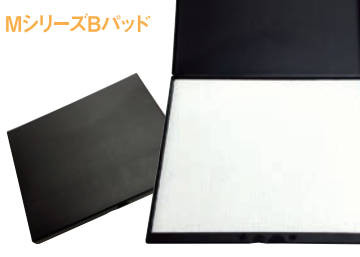
スタンプ台

チャレンジパッド



- **特長**
 - ・頑丈なメタルケースで製造現場に最適
 - ・溶剤成分にも充分な耐性
 - ・ソルベントでの再活性化が効果的に行える表面素材

MシリーズBパッド



- **特長**
 - ・市販サイズの中では最大級
 - ・耐溶剤性ケース
 - ・パッド寿命が長い

● スタンプ台比較

	チャレンジパッド	Sシリーズ	MシリーズBパッド
ケース材質	メタル	プラスチック	プラスチック(PP)
パッド材質	布カバー+フェルト+合板	化学繊維	布
インク貯量	多い	少ない	多い
ソルベント追加	可能	不適	可能
推奨ゴム印種	全ユニラバー・リブタイプ大文字 (4.8mm以上)	リブタイプ小文字 (3.2mm以下)	全ゴム印 (4.0mm以上)
盤面サイズ(mm)	#10: 72×110 #20: 90×135 #70: 135×230	S-1: 53×88 S-2: 68×110 S-3: 88×158	235×311
推奨インク	遅乾タイプ (#202、#202V1、#926、#221T、 #200インビジブル、 #221インビジブル)	遅乾タイプ (#221T、 #221インビジブル)	全タイプ (全インク可)

Sシリーズ



- **特長**
 - ・軽量でコンパクト
 - ・小さな文字でも適量のインク供給が可能

ストックホルダー

溶剤も安心の木製ホルダー

- **特長**
 - ・溶剤がかかっても変形しにくい木製ホルダー
 - ・力が均等に伝わりやすい構造
 - ・大きなサイズでも綺麗に印字が出来る
 - ロッカー型(曲面型)も製造可能
 - ・台木型も製造可能
- **用途**
 - 商品名・固有記号・日付・ロット番号など、差替式ゴム印との組み合わせであらゆる印字に対応

※ストックホルダーは、本体のみの商品となっております。
ゴム印・スタンプパッドと併せてご使用ください。



B-L型



台木型(特注品)



ロッカー型(特注品)

● サイズ一覧表

型番	サイズ(mm)	溝数
B-L-1	13×50	3
B-L-2	13×64	3
B-L-3	22×76	5
B-L-4	25×100	6
B-L-5	32×83	8
B-L-6	45×95	12
B-L-7	50×90	14
B-L-8	76×125	21
ロッカー型	(曲面)	

※その他のサイズも作成可能です。

エレクトロインク

ユニラバー
(カーボン付)

ユニラバー
(シリコン)

ユニラバー
(B型)

デイトマーカー

チャレンジパッド

自動印
(極美)

スタンプローラー

チャレンジパッド

その他

特注ゴム印

ユニラバー

リブタイプ

12

ユニラバー

漢字・カタカナを含むセットをラインナップ

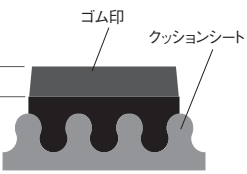
● 特長

- ・国内需要にあわせたセット内容 (主要漢字入り)
- ・彫りが深いので多少の凹凸にも対応可能



● 特長

ゴム材質	ネオプレンゴム
彫りの深さ	深い
製造	国内製
フォント	(英数字) ニュースゴシック (漢字) 太ゴシック
セット組合せ	各文字同数、特定漢字有り (セット内容参照)
推奨使用器具	セルフインカー ストックホルダー
特注印製造	可



印字面の彫りが深いので多少の凹凸に対応可能。

リブタイプ

豊富なサイズラインナップ

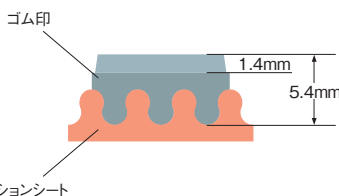
● 特長

- ・14種のサイズと2種のフォントをラインアップ
- ・TRADEゴシックは線が細く微小文字に最適
- ・ALPINゴシックは幅狭フォントで小さなスペースへ多情報印字可能



● 特長

ゴム材質	天然ゴム
彫りの深さ	浅い
製造	米国輸入品
フォント	(英数字) ALPINゴシック TRADEゴシック
セット組合せ	英米式、漢字無し (セット内容参照)
推奨使用器具	セルフインカー ストックホルダー・自動印
特注印製造	可



英数字セット	数字セット	サイズ (mm)	ゴム足数	0	10	20	30	40	
※ 1 入 セッ 名	※ 1 入 セッ 名								
TRADEゴシック									
① TA7	③ FA7	1.6	2	0	1	2	3	4	5
① TA8	③ FA8	2.0	2	0	1	2	3	4	5
① TA9	③ FA9	2.8	2	0	1	2	3	4	5
① TA10	③ FA10	3.2	2	0	1	2	3	4	5
① TA11	③ FA11	3.6	2	0	1	2	3	4	5
① TA12	④ FA12	4.8	2	0	1	2	3	4	5
ALPINゴシック									
① TU70	③ FU70	3.2	2	0	1	2	3	4	5
① TU71	③ FU71	3.8	2	0	1	2	3	4	5
① TU72	④ FU72	4.8	2	0	1	2	3	4	5
① TU73	④ FU73	6.4	2	0	1	2	3	4	5
① TU74	④ FU74	8.0	3	0	1	2	3	4	5
① TU75	④ FU75	9.6	3	0	1	2	3	4	5
① TU76	④ FU76	12.7	4	0	1	2	3	4	5
① TG77	④ FG77	15.9	5	0	1	2	3	4	5
① TG78	④ FG78	19.0	6	0	1	2	3	4	5
② TG79	④ FG79	23.8	7	0	1	2	3	4	5

サイズ (mm)	ゴム足数	0	10	20	30	40	50
4.0	3	0	1	2	3	4	5
5.0	3	0	1	2	3	4	5
6.0	3	0	1	2	3	4	5
8.0	3	0	1	2	3	4	5
10.0	3	0	1	2	3	4	5
13.0	4	0	1	2	3	4	5
16.0	5	0	1	2	3	4	5
20.0	6	0	1	2	3	4	5
25.0	8	0	1	2	3	4	5

※2 カタカナセットには見本に示されている英数字は含まれておりません。

■お問い合わせ先

 **0120-997-360** 受付時間:平日9:00~17:00

■スタンプマーキングの総合サイト マーキングマン ドット コム

www.markingman.com

※商品のご案内から、また各種お問い合わせ等ご利用下さい。

カタログ掲載商品は予告なく、仕様変更、廃番になることもございますのでご了承下さい。

総販売元

A アルマーク株式会社



ISO9001/14001 認証取得

本社	〒564-0053 大阪府吹田市江の木町19-19(2017年2月移転)	TEL.06-6369-2711 FAX.06-6369-1298
東京支店	〒144-0033 東京都大田区東糞谷3-13-11	TEL.03-5735-1300 FAX.03-5735-1231
さいたま支店	〒331-0078 埼玉県さいたま市西区西大宮4-2-1(2019年5月移転)	TEL.048-621-3881 FAX.048-621-3882
静岡支店	〒422-8056 静岡県静岡市駿河区津島町5-11	TEL.054-286-8111 FAX.054-286-2533
名古屋支店	〒480-1111 愛知県長久手市山越110	TEL.0561-64-2036 FAX.0561-64-2037
北陸支店	〒939-8208 富山県富山市布瀬町南2-5-1	TEL.076-492-7825 FAX.076-492-7826
大阪支店	〒564-0053 大阪府吹田市江の木町19-19(2017年2月移転)	TEL.06-6369-2504 FAX.06-6369-2508
広島支店	〒731-0102 広島県広島市安佐南区川内6-1-26	TEL.082-870-3377 FAX.082-870-3301
九州支店	〒816-0912 福岡県大野城市御笠川3-1-20(2020年8月移転)	TEL.092-583-3018 FAX.092-583-3028

www.almarq.co.jp

旧社名: 株式会社ユニオンコーポレーション