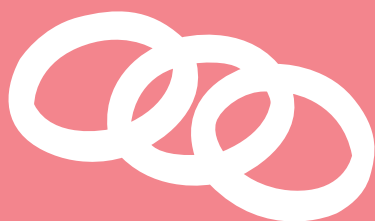




The best marking....

RUBBER STAMPS

SEIBUNDO



電子部品・ゴムリング・ゴム活字・バーコード・OCR用ゴム印のトップメーカー

有限会社 誠文堂

本 社/工 場 〒144-0031 東京都大田区東蒲田二丁目27-9
TEL(代)03-3734-0611 FAX.03-3735-4526

<http://www.tokyo-seibundo.co.jp/>

E-mail : info@tokyo-seibundo.co.jp

★試作用は無料にて製作致しますので当社のゴム印をお試し下さい(ゴムリングを除く)。ご一報をお待ち申し上げます。

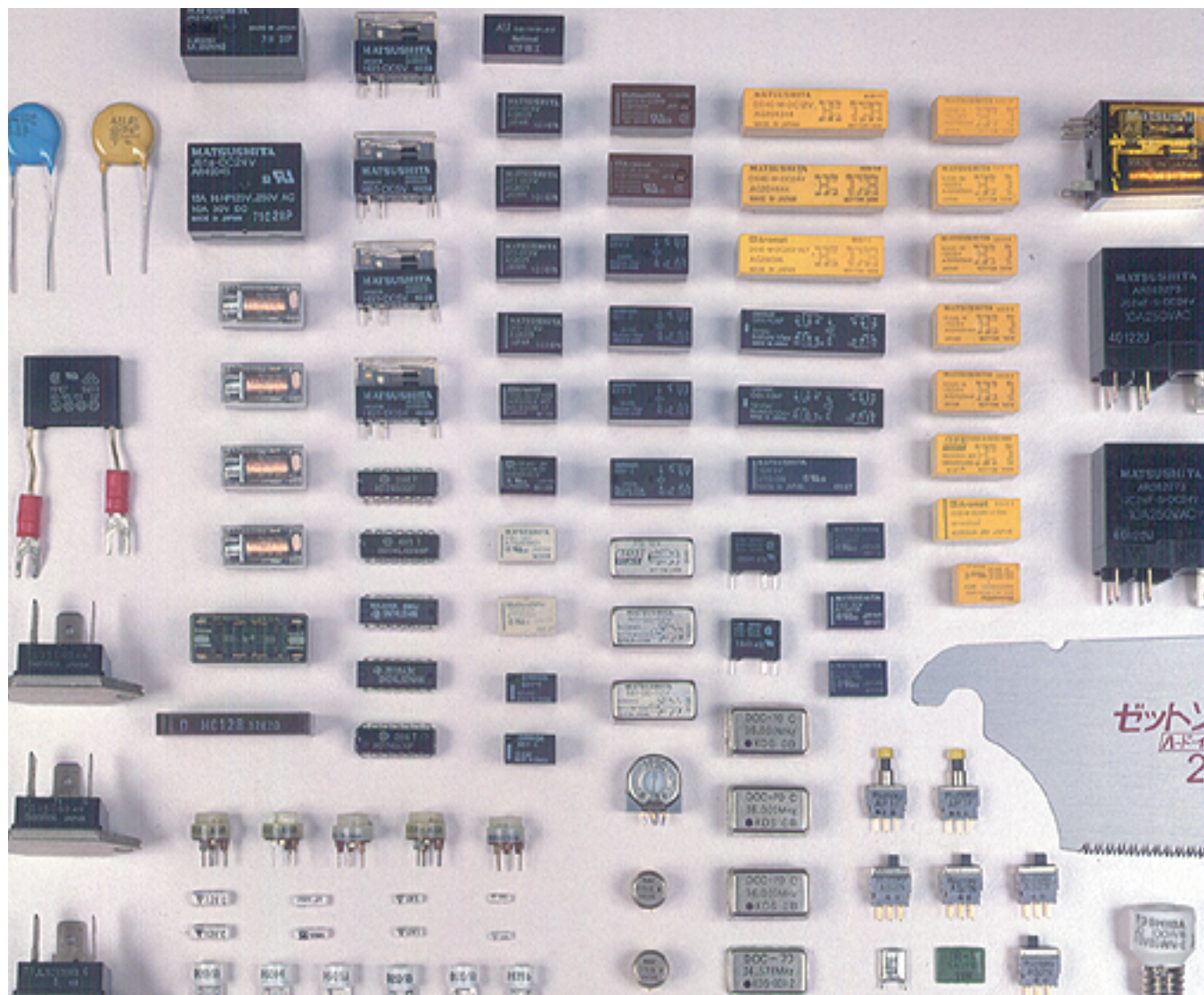
《ゴム活字・リングのことならなんでもご相談ください。》

誠文堂の高精度ゴム凸版は1948年の創業以来、半世紀以上の長きにわたり独自の研究・開発を重ね、そのノウハウを築き上げてまいりました。当社は一般印章から始まり、工業用精密ゴム印・小型電卓用ゴムベルト・ゴムリング・ポーラスゴムリング(浸透印リング)・ハンドラベラー用ゴムベルト・特殊ゴム印・両面テープ不要なゴム印などを製造してきました。

マーキング対象としてIC・LSIを初めとする電子部品、自動車部品、鉄鋼、非鉄、ゴムホース、タイヤ、PVCパイプなどに広く使用され、その品質は極めて高い評価を得ております。

当社の経営方針である、誠実に、そして良い製品を作るという姿勢が皆様に受け入れられたお陰と深く感謝しております。誠文堂の技術ノウハウがマーキング工程のコストダウン/省力化に貢献いたします。

Since our founding in 1948 over half a century ago, Seibundo has pursued independent R&D and accumulated know-how in high-precision rubber stamps. Starting with general-purpose stamp manufacture, we have manufactured high-precision industrial rubber stamps, rubber belts for compact calculators, rubber rings, porous rubber rings (preinked rubber rings), rubber rings for hand labelers, special-purpose rubber stamps, and rubber stamps not requiring double-sided tape. Our products are used for stamping marks on a wide range of items, including electronic components such as ICs and LSIs, automobile components, steel, nonferrous metals, rubber hoses, tires, and PVC tubing, and their quality has been highly rated by customers. We believe our policy of honesty and helping customers by supplying superior products has been enthusiastically received. We are devoting our expertise and know-how to further reduce costs and save labor in mark stamping.



プリンター用高精度一般ゴムリング

General-purpose high-precision rubber rings for printers



電卓やナンバーリングなどに使用する真円の高精度なゴムリングです。高強度なゴムベルト（高強度繊維入り）や特殊インクに合わせたゴムリングが作れます。また、バーコードやOCRフォント使用のゴムリング・ゴムベルトなど、全て製法特許取得の射出エンドレス成型です。高品質なゴム材質を使用のため耐摩耗性に優れ長寿命です。

- 真円の高精度なゴムリング。
- 高精度、高強度なゴムベルト。
- 全て製法特許取得のエンドレス成型です。

High-precision, round rubber rings for calculators and number rings. It is possible to make high-strength rubber belts reinforced by integrated high-strength Fiber and rubber rings that accommodate special ink. Rubber rings and rubber belts carrying bar codes and OCR fonts are manufactured by Process-patented continuous injection molding. These products have superior abrasion resistance and durability thanks to their high-quality rubber.

- Round, high-precision rubber rings.
- High-precision rubber belts with high-strength.
- All products are manufactured by process-patented continuous molding.

高強度・高精度なゴムベルト

High-strength, high-precision rubber belts



- ハンドラベラー用ゴムベルトとして多く使用されています。

- 特殊用途の超高強度なビール樽型ゴムベルト、バーコード印刷用ゴムベルト、日付け回転印字機用ゴムベルトなどがあります。

- Widely used as rubber belts for hand labelers.
- Super high-strength, barrel-shaped rubber belts for special purposes, rubber belts for bar code printing, and rubber belts for rotary daters are available.

特殊型差し替え式ゴム活字

Special plug-in rubber stamps



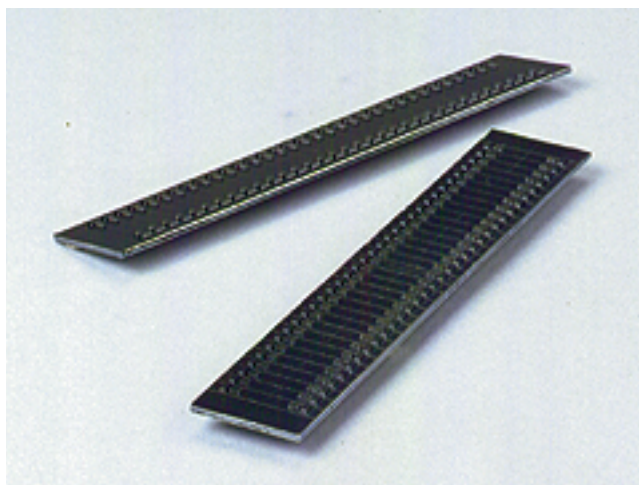
- T字型・L字型ゴム印、扇形ゴム印、富士山形ゴム印、特殊ゴム印（特注品）、耐熱性ゴム印と種類が豊富です。
- あらゆる形状や形体など仕様に合わせたゴム印が製造できます。
- ゴム硬度やゴム材質などが自由に設定できます。

- Wide variety of rubber stamps, including T-shaped, L-shaped, fan-shaped, and trapezoidal and special rubber stamps (custom-made), and heat-resistant rubber stamps.
- Any shape and configuration of rubber stamps are manufactured according to specifications.
- The type of rubber and hardness are selectable from a wide variety.

RUBBER STAMP

金属一体型ゴム印版(伸び縮みのないゴム印)

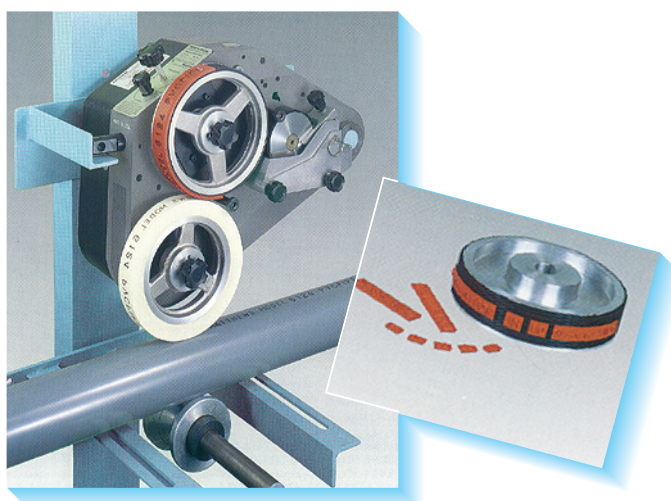
Rubber stamps integrated with metal base
(Rubber stamps free from expansion and contraction)



- ダイレクトやオフセット印刷などに使用できます。
- 金属(鉄材)との同時成型による接着のため剥れません。
- 両面テープの貼り付け時における伸びや縮みなどが解消されました。
- 磁石、磁気によってゴム印版が精度良くワンタッチでセットできます。
- 伸び縮みがないため、多数個取りのピッチ送りなどのゴム印版に最適です。
- ゴム硬度やゴム材質などが自由に設定できます。

- Used for direct and offset printing.
- Bonded to the metal(steel) by simultaneous molding, showing excellent adhesion.
- The problem of expansion and contraction arising when double-sided tape was used in Bonding is solved.
- Rubber stamps are precisely positioned by magnet force in one-touch.
- Free from expansion and contraction, this is an ideal rubber stamp for pitch feeding of multiple printing stamps.
- The type of rubber and hardness are selectable from a wide variety.

ロータリーオフセットプリンター用ゴム印(リブロック式) Rubber stamps for rotary offset printer (rib-lock)



- 冷延鋼板やホース、パイプなどの印刷に多く使用されています。
- ひょうたん形のオスメス足付ゴム凸版(リブロック)です。
- ロットナンバーや製造年月日、印刷内容の一部など、一字ごとの交換がワンタッチで脱着できます。
- 高精度で耐摩耗性の優れたゴム印です。
- ゴム硬度やゴム材質が自由に設定できます。

- Widely used for printing on cold rolled steel plate, rubber hose, and tubing.
- Rubber stamps with gourd-shaped mating rib(rib-lock).
- Quick, easy replacement of individual letters makes it ideal for printing production lot numbers, manufacturing dates, and others needing only partial change.
- Rubber stamps have high abrasion resistance and long durability.
- The rubber and hardness are selectable from a wide variety of choices.

高速度パイプ印刷用ゴムリング(差し替え式) Rubber rings for high-speed tube printing (plug-in)



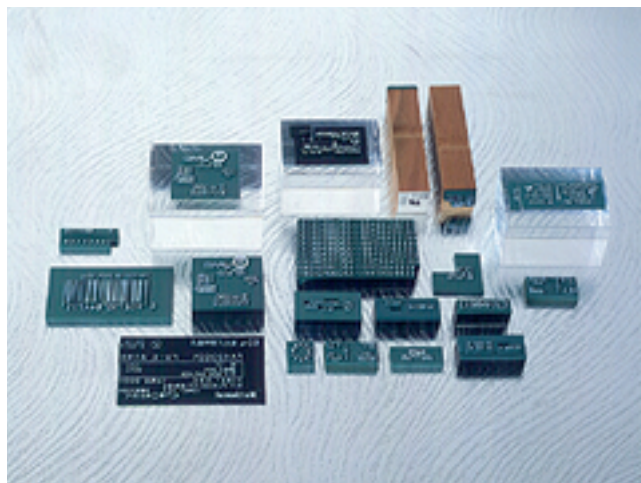
ゴムホースやPVCパイプなどの印刷に多く使用されています。オフセット印刷用の約φ97(6025、6112型)、φ190(6026型)のゴムリングがあります。

- 文字天地(文字の高さ)最大12ミリまで可能です。
- 使用のインクに合わせたゴム材質が選べます。
- 一部の取り替えや差し替えが可能です。
- 耐摩耗性に優れたゴムリングです。

Widely used for printing on rubber hose and PVC tubing. Rubber rings come 97 in diameter (models 6025 and 6112) and 190 in diameter (model 6026) for offset printing.

- Characters up to 12 mm are available.
- The rubber is selectable for the ink used.
- Partial replacement or recomposing of type is possible.
- Rubber rings have high abrasion resistance.

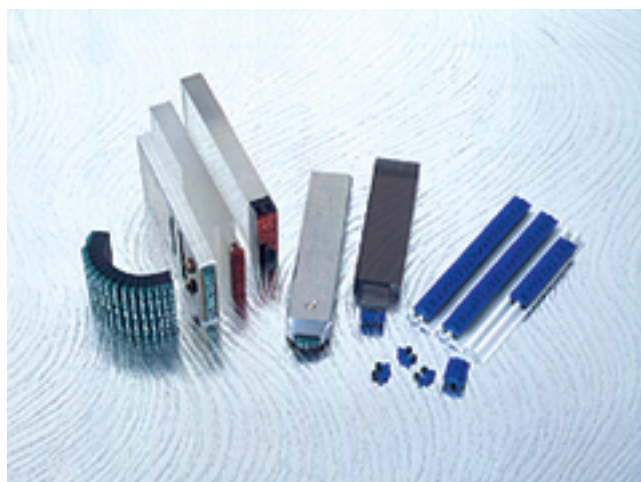
ダイレクト印刷用ゴム印 Rubber stamps for direct printing



- 両面テープで貼り付けて使用する高精度なゴム印版です。
- 彫り込みの深さや角度、ゴム印の厚みなど自由に設定できます。
- ゴム印版の一部分の穴あけ・切りかけなどによりロット番号や品名などの差し替え、貼り替えができます。
- ゴム硬度やゴム材質などが自由に設定できます。

- High-precision rubber stamps used with double-sided tape.
- The depth and angle of engraving, rubber thickness are selectable.
- A production lot numbers, the name of an article are changed easily by making hole or cut at a section of rubber stamps.
- The type of rubber and hardness are selectable from a wide variety.

手押し用差し替えゴム活字 Plug-in rubber stamps for manual stamping



- 一文字ずつ差し替えが可能で、不減インクを使用できます。
- 捺印の仕様に合わせて作ります。段数の組み合わせもできます。
- 専用ホルダーにゴム活字をピンセットでセットして使います。
- 捺印の仕様に合わせて形状・タイプを選択できます。

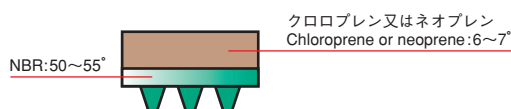
- One-by-one change of type is possible. Indelible ink is available.
- Custom-made to print specifications. Column numbers are combinable.
- Rubber type is set in the holder using tweezers.
- The shape and style are selectable to suit print specifications.

二層式ゴム印 Double-layered rubber stamps



- ダイレクトゴム印として多く使用されています。
- 文字部とクッション部の二層にしたゴム印です。
- 同時成型の二層式ゴム印で一体型です。
- 両面テープで貼り付けて使用する高精度なゴム印版です。
- ゴム印の厚みや、文字の彫り込みの深さ、彫り込みの角度などが自由に設定できます。
- 捺印面の多少の凹凸も吸収されるため、きれいに捺印ができます。

- Used widely as direct printing rubber stamps.
- Consisting of printing and cushion layers.
- Simultaneously molded double-layered solid rubber stamps.
- High-precision rubber stamps used with double-sided tape.
- The depth and angle of engraving and rubber thickness are selectable.
- Unevenness of certain degree on the surface is compensated for fine printing.



オフセット印刷用高精度薄ゴム印版 High-precision rubber stamps for offset printing



- 曲面オフセット印刷に使用するゴム印版です。
- 両面テープで貼り付けて使用する高精度な薄ゴム印版です。
- 彫り込みの深さやゴム印版の厚みなど自由に設定できます。
- ゴム印版の一部に切りかけを入れることによりロット番号や品名の取り替えを行うことができます。
- 位置あわせのトンボマークや管理番号などを入れることができます。
- ゴム硬度やゴム材質などが自由に設定できます。

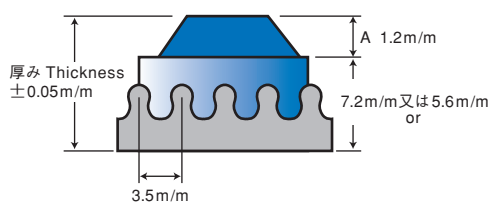
- Rubber stamps used for curved-surface offset printing.
- High-precision rubber stamps used with double-sided tape.
- The depth of engraving and rubber thickness are selectable.
- Production lot numbers and names of articles are changed easily by making a hole or a cut in a rubber stamp.
- Matchmarks for positioning or control numbers are insertable.
- The type of rubber and hardness are selectable from a wide variety.

ベースロック活字 Base-lock type



- 足ピッチが3.5ミリのハメコミ式のゴム印です。
- 一文字ずつの交換が簡単にできます。
- ひょうたん形のオスメス足付ゴム凸版です。
- 上から押し込むだけで固定セットできるゴム印です。
- ゴム硬度やゴム材質などが自由に設定できます。

- Plug-in rubber stamps with 3.5 mm rib spacing.
- Type is changed one by one independently.
- Rubber stamp with wave-shaped mating rib.
- Rubber stamps are fixed firmly by just plugging in from above.
- The type of rubber and hardness are selectable from a wide variety.

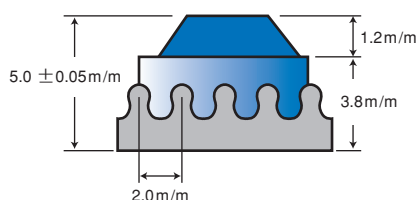


リブロック活字(S型) Rib-lock type (S)

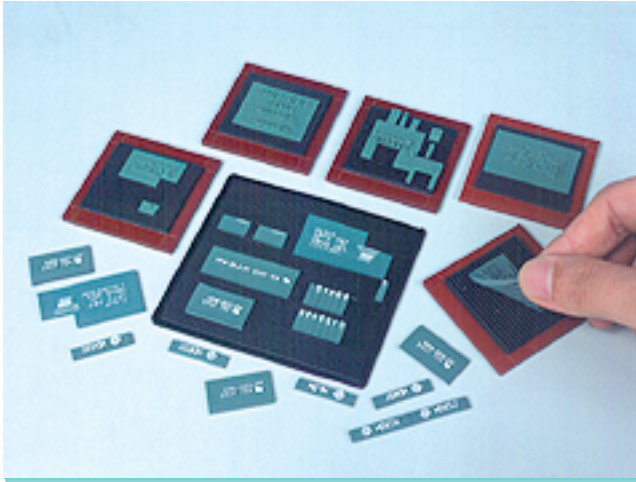


- 足ピッチが2.0ミリのハメコミ式のゴム印です。
- 一文字ずつの交換が簡単にできます。
- なみ型のオスメス足付ゴム凸版です。
- 上から押し込むだけで固定セットできるゴム印です。
- ゴム硬度やゴム材質などが自由に設定できます。

- Plug-in rubber stamps with 2.0 mm rib spacing.
- Type is changed one by one independently.
- Anastatic rubber stamp with wave-shaped mating rib.
- Rubber stamps are fixed firmly by just plugging in from above.
- The type of rubber and hardness are selectable from a wide variety.



◎ リブロック SS 平面型 Rib-lock SS plane-surface type



- 上から押し込むだけで簡単にセットができます。
- 一部の差し替え、組み合わせができます。
- 両面テープが不要のため位置あわせなどの手間が不要です。
- ゴム印の総厚みが最小3.6ミリ以上で自由に設定できます。
- オフセットやダイレクト両方に使用できます。
- ゴム硬度やゴム材質などが自由に設定できます。

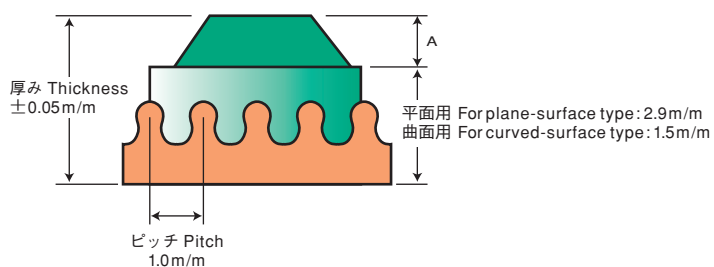
- Easy setup by plugging in from above.
- Partial replacement or recomposing, such as lot numbers and names of articles, of type is possible.
- Can be attached to the mount of more than approximately 30 mm in diameter.
- As the double-sided tape is not required, eliminating location adjustment.
- The small gross thickness of the rubber stamp makes it possible to stick to the curved-surface easily. Because of this, this product is ideal for high-precision stamping.
- Used mainly for high-speed offset printing for electronic components.
- The type of rubber and hardness are selectable from a wide variety.

◎ リブロック SS 曲面型 Rib-lock SS curved-surface type



- 上から押し込むだけで簡単にセットができます。
- ロット番号や品名など一部の差し替え、組み替えができます。
- 約φ30ミリからの胴版に取り付けが可能です。
- 両面テープが不要なため位置あわせなどの手間が不要です。
- ゴム印の総厚みが薄いため曲面になじみ、高精度捺印に最適です。
- おもに電子部品の高速オフセット印刷に多く使用されています。
- ゴム硬度やゴム材質などが自由に設定できます。

- Easy setup by plugging in from above.
- Partial replacement or recomposing, such as lot numbers and names of articles, of type is possible.
- Can be attached to the mount of more than approximately 30 mm in diameter.
- As the double-sided tape is not required, eliminating location adjustment.
- The small gross thickness of the rubber stamp makes it possible to stick to the curved-surface easily. Because of this, this product is ideal for high-precision stamping.
- Used mainly for high-speed offset printing for electronic components.
- The type of rubber and hardness are selectable from a wide variety.



	A: 彫刻深さ Depth of engraving	厚み Thickness
平面用 For plane-surface type	0.7m/m	3.6m/m
	1.0m/m	3.9m/m
曲面用 For curved-surface type	0.5m/m	2.0m/m
	0.7m/m	2.2m/m

RIB-LOCK ピッチ Pitch 1.0m/m

ワンタッチ・ハンドスタンプ(フラット型) Hand stamp/Quick hand stamp (flat type)

- Palm size stamps ranging from large to small, selectable from among 15 types base on use.
- The base for combination types is provided.
- It can be incorporated into automatic production lines by using air cylinders or hydraulic equipment.
- Type is removal and changed extremely easily.
- Thanks to the built-in ink-pad, continuous stamping is possible.
- Special fine-texture sponge used for the ink pad contributes to clear, sharp stamping quality.
- Indelible and fast-drying inks are available.



■ 捺印面積 Stamp area

型式 Type	No.31	No.32	No.33	No.34	No.41	No.42	No.43	No.44
捺印面積 Stamp area	22×35mm	22×50mm	22×63mm	22×75mm	28×57mm	28×66mm	28×76mm	28×101mm

型式 Type	No.51	No.52	No.53	No.54	No.92	No.93	No.94	
捺印面積 Stamp area	38×57mm	38×66mm	38×76mm	38×101mm	50×57mm	50×75mm	50×101mm	

差し替え式ゴム活字 Rib-lock/plug-in rubber type

1.5mm	ABCDEF HIJKLMNOPQRSTUVWXYZ ABC	01234567890123456789012345678
2mm	ABCDEFGH IJKLMNOPQRSTU V	012345678901234567890123
2.5mm	ABCDEFGH IJKLMNOPQ	01234567890123456789
3mm	ABCDEFGHIJKLMN	0123456789012345
3.5mm	ABCDEFGH IJKLMN	01234567890123
4mm	ABCDEFGHIJKL	012345678901



5mm ABCDEFGHL 012345678

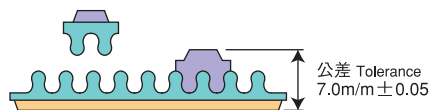
6mm ABCDEFGL 0123456

8mm ABCDEF 01234

10mm ABCD 01234

13mm ABC0123

16mm ABE012



■RIB-LOCK 差し替え式ゴム活字 Plug-in rubber type

字高 Height	1.5mm	2mm	2.5mm	3mm	3.5mm	4mm	5mm	6mm	8mm	10mm	13mm	16mm
Aセット(アルファベット) 計108個入 Set "A" (108 pieces of alphabet)						Cセット(数字) 計72個入 Set "B" (72 pieces of alphabet)						
AEN						各 6 個		6 pieces each				
BCDFGHIJKLMNOPRSTUVWZ						各 4 個		4 pieces each				
QXY.-						各 2 個		2 pieces each				
						1234567890.- <div>各 6 個 6 pieces each</div>						

Rib-lock/plug-in rubber type Style9

0123456789ABCDEFGHIJ
KLMNOPQRSTUVWXYZ

■RIB・LOCK 差し替え式ゴム活字 Plug-in rubber type

字高 Height	3.5mm	4.0mm	5.0mm	6.0mm	8.0mm	10.0mm	13.0mm				
--------------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--	--	--	--

Aセット(アルファベット) 計108個入 Set "A" (108 pieces of alphabet)		Cセット(数字) 計72個入 Set "B" (72 pieces of alphabet)	
AEN	各 6 個	6 pieces each	
BCDEFGHIJKLMNOPRSTUVWZ	各 4 個	4 pieces each	
QXY.-	各 2 個	2 pieces each	
			1234567890.- <div>各 6 個 6 pieces each</div>

Rib-lock/plug-in rubber type Style24

0123456789ABCDEFGHIJ
KLMNOPQRSTUVWXYZ

■RIB・LOCK 差し替え式ゴム活字 Plug-in rubber type

字高 Height	8.0mm	11.0mm	15.0mm	18.0mm	22.0mm	26.0mm						
Aセット(アルファベット) 計108個入 Set "A" (108 pieces of alphabet)							Cセット(数字) 計72個入 Set "B" (72 pieces of alphabet)					
AEN				各 6 個		6 pieces each						
BCDEFGHIJKLMNOPRSTUVWZ				各 4 個		4 pieces each						
QXY.-				各 2 個		2 pieces each						
							1234567890.- <div>各 6 個 6 pieces each</div>					

段ボール・紙袋・ベニヤ・金属・プラスチック等の印字に最適！

Suitable for printing on corrugated board, a paper bag, a sheet of plywood, metal board, etc.

- 差替式ゴム活字のため、誰にでも簡単に取替えができます。
- マジックテープ式・マグネット式も承ります。
- 前にころがすだけで、鮮明な印字ができます。
- インクを変えることによって、金属やプラスチックに印字ができます。
- インクローラー1回の含浸で、数千回もの印字が可能です。
- インクパッドには、きめ細かな特殊スポンジを採用しているため、捺印文字は非常に鮮明です。
- 不減・速乾インクが使用できます。
- 特注ゴム印も制作可能です。

- Easy replacement of the printing part is possible due to replaceable rubber printing type
- Magic-tape type and magnet type are also available
- Just rolling forward permits clear printing
- Printing on metal or plastic board is possible when ink is changed
- Several thousand times of printing per one-time soaking of the ink roller in ink is possible
- Employment of smooth special sponge for the ink pad results in extremely clear letters printed
- Indelible and quick drying ink are applicable.
- Order for custom-made special rubber stamp is acceptable



プリント巾(Y)



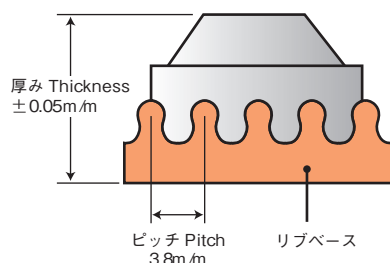
プリント長さ(L)



※手を汚さず印字できるインクパッドカバーは別売りです。

■仕様

MODEL (Type)	プリント巾(Y) Print width (Y)	プリント長さ(L) Print length (L)	リブベースの本数 Rib base(Pieces)	重量 Weight	タイプ Type
A	40mm	175mm	12本	440g	スプリングリターン式 Spring turn
A C	40mm	330mm	12本	890g	カム式 Cam
B	75mm	175mm	22本	520g	スプリングリターン式 Spring turn
B D	75mm	400mm	22本	1340g	カム式 Cam
C A	115mm	175mm	32本	650g	スプリングリターン式 Spring turn
C	115mm	330mm	32本	1220g	カム式 Cam
D	150mm	400mm	42本	2350g	カム式 Cam



上記以外の特注機製作も承ります。We accept an order for custom-made items.

手軽にお使いいただけるような手押し式の「オフセット簡易型ハンドスタンプ」



- 手軽に誰でもお使いいただけるよう、手押し式の「簡易型ハンドスタンプ」として製品化いたしました。
- 小さな曲面を持った部品にロット番号や製造番号などを捺印することができます。
- ゴム活字は全て特注扱いのため書体、文字の大きさ、ピッチなど全て自由にすることができます。
- ゴム印はリブロックSS型・リブロックS型を使用しているため、一文字ずつ交換が可能です。
- 文字の大きさは最小1mm以下も可能。
- 柔らかい材質の特殊オフセットパットを使用しているため、小さな曲面(直径6mm以下)でも捺印可能。
- 樹脂製のボディーのため取り扱いが簡単です。
- 捺印面積:用途に合わせて4種類の面積の本体を用意いたしました。捺印面積をお知らせ下さい。最適な組み合わせをご用意いたします。
- 必要十分な性能に限定
- 価格は捺印治具が必要になるため、お気軽に御相談ください。

オフセット簡易型ハンドスタンプ使用方法



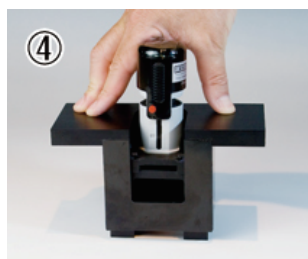
① 本体とハンドスタンプ



② ハンドスタンプを本体にセットする



③ ハンドスタンプを押し本体側のオフセットパットに転写する



④ 本体を押し、製品に転写捺印する



オフセット簡易型ハンドスタンプ捺印サンプル
金属パイプ:Φ8mm×15mm / 樹脂パイプ:Φ6.5mm



オフセット簡易型ハンドスタンプ新型ハンドスタンプ
捺印面積 大:24×50mm 小:20×40mm

スタンプインク・溶剤 日本製

STAMP INK / SOLVENT made in Japan

種類 Type	ACL	ACL-337	ACL-EQ	ACL-E	ACL-QC	ACL-C
用途 Applications	フィルムコートされたラベルや金属・プラスチックなど	フィルムコートされたラベルやガラス・金属・プラスチックなど	紙・皮製品・ABS 樹脂・アルミ・ガラス等	紙・革製品・ABS 樹脂・アルミ・ガラス等	紙・革製品・ABS 樹脂・アルミ・ガラス等	ポリエチレン・ABS・カーボンシャフト・ガラス・アルミ・金属等
色	●●●●●● 顔料	●●●●●● 顔料	●●●●●● 染料	●●●●●● 染料	●●●●●● 染料	●●●●●● 染料
特長 Features	指触乾燥時間約 10 秒にもかかわらずインクパッド上での乾燥が遅く、長時間湿っている。	インクパッド上での乾燥が遅く、長時間湿っている。				
	速乾性	中速乾性	超速乾性	速乾性	速乾性	中速乾性

種類 Type	ACL-SC	ACL-V	ACL-VP	ACL-R	ACL-M	ASL
用途 Applications	金属メッキは NG、ポリエチレン・ABS・ガラス・アルミ・金属等	紙・段ボール・アート紙等	紙・段ボール・コンクリート等	ポリエチレン・ABS・カーボンシャフト・ガラス・アルミニウム・金属・等に優れた捺印効果がある	ポリエチレン・ABS・ガラス・アルミニウム・金属・等に優れた捺印効果がある	紙・段ボール・アート紙・不織布等
色	● 染料	●●●●●● 染料	●●●●●● 顔料	○● 顔料	○● 顔料	●●● 染料
特長 Features			顔料系の不減インク。捺印色が濃い特徴がある。	顔料系の速乾性不減インクでほとんどの捺印対象物に使用できる。捺印色が濃い特徴がある。	顔料系の速乾性不減インクでほとんどの捺印対象物に使用できる。捺印色が濃い特徴がある。	インクパット上では乾きが遅く、長時間しめっているが、捺印後は速乾性がありにじみがでない特徴がある。
	中速乾性	遅乾性	遅乾性	速乾性	速乾性	遅乾性

種類 Type	LT蛍光性インク	LT-P蛍光性インク
用途 Applications	樹皮や吸収性のある材料イベント等の入退場チェックの際、皮膚などに使用する	無色透明ブラックライトに光る非吸収面用インク。金属・プラスチック、包装パッケージ箱・段ボール・ラベル・梱包用テープ（布/OPPテープ等）へのセキュリティマーキングインク
色	●	●
特長 Features	紫外線（ブラックライト）の下で青色に発光する無色のインク	紫外線（ブラックライト）の下で青色に発光する無色のインク
	中速乾性	速乾性

溶剤 Solvent	用途 Applications
Qタイプ Q-type	活字・インクパットの洗浄に。 Cleaning of types and ink pads.

- ★ インク色…赤、白、青、緑、紫、黄、黒
- ★ Colors…red, white, blue, green, violet, yellow, and black
- ★ 容量…各々、50cc・250cc、1ℓ
- ★ Volume…50cc, 250cc, and 1ℓ

※尚、速乾性インクをご使用のお客様はインクパット、活字を専用の溶剤で時々洗浄してください。
 ※Ink pads and types should be cleaned regularly when quick-drying ink is used.
 ※色素が顔料タイプ（KRO白、CO白、337白黄、KROSKA白・黒）は顔料の比重が重いいため他の製品と比べ20%程度容量が少なく入っております。

有限会社 誠文堂

〒144-0031 東京都大田区東蒲田二丁目27-9

TEL(代)03-3734-0611 FAX.03-3735-4526

<http://www.tokyo-seibundo.co.jp/>

E-mail: info@tokyo-seibundo.co.jp

スタンプインク・溶剤 ドイツ製

種類 Type	777	R9	CO	KRO	337	KROSKA
用途 Applications	カートン 等。 Carton	アート紙 ミラーコート紙 等。 Art paper, mirror-coated paper.	アルミニウム、罐、金属箔、ガラス、エナメル、陶磁器、トタン、等。 Metals(aluminum, tinplate, etc.), glass, enamel, coat, chinaware, galvanized iron.	金属、合成樹脂 等。 Metals, synthetic resins.	ポリエチレン袋、プラスチック、セルロイド等。 Plastics such as polyethylene, celluloid.	鉄板、硬質ゴム、ベークライト、エナメル、黒い材質等。 Iron, hard rubber, bakelite, enamel, and other black materials.
色	●●●●●●	●●	●●●●●●	●●●●●●	●●●●●●	●
特長 Features	耐水性で、色が濃く輝く色調をもっている。 Water-resistance, high contrast and gloss tone.	中速乾インク。(フェルト、スポンジ)パット及びロール等では長時間湿っている。故に一般事務用スタンプパットにも使用できる。 Relatively quick-drying ink (it remains wet on certain materials such as felt or sponge pad and paper roll. For this reason, this ink can also be used for office-use stamp pads.	耐光性、耐水性にすぐれた速乾インク。捺印後、煮沸しても文字が消えたり、あせたりしない。 Quick-drying ink that resists light and water. Stamped characters will not fade even when the stamped surface is boiled.	耐光性、耐水性にすぐれた光沢のある速乾インク。 Quick-drying ink that resists light and water and has gloss tone.	ゴムスタンプ用の光沢ある速乾インク。 Quick-drying ink for rubber stamp that has gloss tone.	耐光性、耐水性、耐油、耐ベンジン用中速乾インク。光沢のない材質への捺印に適す。 Relatively quick-drying ink that resists light, water, oil and benzene. Suitable for stamping on mat materials.
	遅乾性 Slow-drying	中速乾性 Relatively quick-drying	速乾性 quick-drying	速乾性 quick-drying	速乾性 quick-drying	速乾性 quick-drying

種類 Type	BA	NO.981	HT117P	HT118P
用途 Applications	鉄板、木材、鏡の裏面、X線フィルム、硫酸紙、セルロイド、自転車のチューブ、ゴム材、プラスチック 等。 Iron, wood, mirror reverse, X-ray film, parchment paper, celluloid, rubber (tire tube for bicycle), plastics.	アルミニウム、金属箔、ガラス、エナメル、陶磁器、トタン等。 Metals(aluminum, tinplate, etc.), glass, enamel, coat, chinaware, galvanized iron.	セラミックス、ガラス、金属、その他、多様な材質に適す。 Ceramics, glass, metal, multiplicity 800°C. For flexographic printing with ink through and rubber plate. Recommended colour carrier: printing machine with inkbasin and rubber plate. Flammable., Irritating to eyes.	セラミックス、ガラス、金属など
色	●	●	●	●
特長 Features	光沢のある速乾インク。ラッカー仕上げの材質に適す。 Quick-drying ink that has gloss tone. Suitable for lacquered materials.	耐光性、耐水性にすぐれた速乾インク。捺印後、煮沸しても文字が消えたり、あせたりしない。 耐熱温度200°C Quick-drying ink that resists light and water. Stamped characters will not fade even when the stamped surface is boiled. 200°C in heatproof temperature	耐久性、耐光性の強力顔料インク耐熱温度800°C Avoid contact with eyes., In case of contact with eyes, rinse immediately with and seek medical advise., Use only in well-ventiated areas.	強力顔料インク耐熱温度1400°C
	超速乾性 Super-quick drying	速乾・耐熱性 Quick-drying / Heatproof	遅乾性 Slow-drying	遅乾性

種類 Typ	4726	NO.790
用途 Applications	金属への永久マーキング (腐蝕インク)	多種多様なプラスチックや、ニスやワックスを塗られたボール紙などの捺印に適す
色	●	○●
特長 Features	金属の表面を腐蝕させることにより消えない印字を実現しました。ゴム印を使用することができます。	優れた粘着力特性、アルコール耐性、耐候性、耐水性に優れた速乾インク
	中速乾性	速乾性

溶剤 Solvent	用途 Applications
Qタイプ Q-type	活字・インクパットの洗浄に。 Cleaning of types and ink pads.

- ★ インク色…赤、白、青、緑、紫、黄、黒
- ★ Colors…red, white, blue, green, violet, yellow, and black
- ★ 容量…各々、50cc・250cc・1ℓ
- ★ Volume…50cc, 250cc, and 1ℓ

※尚、速乾性インクをご使用のお客様はインクパット、活字を専用の溶剤で時々洗浄してください。
※Ink pads and types should be cleaned regularly when quick-drying ink is used.
※色素が顔料タイプ(KRO白、CO白、337白黄、KROSKA白・黒)は顔料の比重が重いいため他の製品と比べ20%程度容量が少なく入っております。

有限会社 誠文堂

〒144-0031 東京都大田区東蒲田二丁目27-9

TEL(代)03-3734-0611 FAX.03-3735-4526

<http://www.tokyo-seibundo.co.jp/>

E-mail: info@tokyo-seibundo.co.jp