

# STAMP INK / SOLVENT made in Japan

スタンプインク・溶剤 日本製

STAMP INK / SOLVENT made in Japan

種類	ACL	ACL-337	ACL-EQ	ACL-E	ACL-QC	ACL-C
用途	フィルムコート( レトルト食品用パック)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	指触乾燥時間約 10 秒にも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。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。耐熱性インク。	インクパッド上での乾燥が遅く、長時間湿っている。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。	耐光性、耐水性にすぐれた速乾インク。	耐光性、耐水性にすぐれた速乾インク。	耐光性、耐水性にすぐれた速乾インク。	インクパッド上での乾燥が遅く、長時間湿っている。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。
	速乾性	中速乾性	超速乾性	速乾性	速乾性	中速乾性

種類	ACL-SC	ACL-V	ACL-VP	ACL-R	ACL-M	ASL
用途	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・ニューム・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・ニューム・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	耐光性、耐水性にすぐれた速乾インク。		顔料系の不滅インク。捺印色が濃い特徴がある。	顔料系の速乾性不滅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。耐光性、耐水性にすぐれた速乾インク。	顔料系の速乾性不滅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。耐光性、耐水性にすぐれた速乾インク。	インクパッド上では乾きが遅く、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。耐光性、耐水性にすぐれたインク。
	中速乾性	遅乾性	遅乾性	速乾性	速乾性	遅乾性

種類	LT蛍光性インク	LT-P蛍光性インク
用途	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)へのセキュリティーマーキングインク
色	●	●
特長	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
- ★ 容量…各々、50cc、100cc、250cc、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。  
\*色素が顔料タイプ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](mailto:info@tokyo-seibundo.co.jp)

# STAMP INK / SOLVENT made in Germany

## 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。光沢のない材質へ捺印に適す。 Relatively quick-drying ink that resists light, water, oil and benzine. 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
- ★ 容量…各々、50cc、250cc、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。  
\*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ため他の製品と比べ20%程度容量が少なくっております。

### 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](mailto:info@tokyo-seibundo.co.jp)