

PCコーダー用インクは、含浸型インクロールに使用するインクとアニロックス方式で使用するインクの2種類に大別されます。

含浸型インクロールに使用するインクは、捺印面の吸収性、非吸収性により浸透乾燥性インクと蒸発乾燥性インクの2種類あります。浸透乾燥性インクは、ダンボール、クラフト袋、木材など多孔質又は繊維質の表面に捺印し、浸透して乾燥します。蒸発乾燥性インクは、プラスチック、金属などの表面の捺印に使用します。もちろん蒸発乾燥性インクは紙など多孔質の表面にも捺印できます。

含浸型インクロール用インクの種類

ラバーインクロールに使用するインクの一覧表です。

インクの品番	乾燥性	乾燥時間	用途	在庫色	容量
S 2 - 30	浸透乾燥性 (油性)	5～30秒	ダンボール、クラフト袋 紙製品、木材 多孔質ボード類	黒、赤、青 緑、紫、黄 朱茶 ^{チョコ} オレンジ	50cc 500cc 2ℓ 18ℓ
KS 1 - 18	蒸発乾燥性 (油性)	1～5分	ボール紙、プラスチック 塗装された木、金属	黒、赤 青、緑	50cc 500cc 2ℓ
KS 1 - 20	蒸発乾燥性 (油性)	5～15分			
KS 1 - 22	蒸発乾燥性 (油性)	15～30分			
KS 1 - 18 K	蒸発乾燥性 (油性)	1～5分	金属	黒 赤 青	50cc 500cc 2ℓ
KS 1 - 20 K	蒸発乾燥性 (油性)	5～15分			
KS 1 - 22 K	蒸発乾燥性 (油性)	15～30分			
KS 3 - 20	蒸発乾燥性 (油性)	1～5分	プラスチック、金属	白	500cc 2ℓ
W - 10	浸透乾燥性 (水性)	5～30秒	合板、ボード類	黒、赤、青 緑	2ℓ

- S 2 - 30は不揮発性溶剤を配合しており、紙、ダンボール等の吸収性のある対象物向けのインクですので、食品包装材料フィルム等の非吸収面へ使用されるとインクが乾燥しない為使用しないで下さい。
- 乾燥時間はインク量、捺印面の状態により大差があり、この表は概略の目安です。
- 本表以外にも特殊インクがあります。