

■ 溶剤型インキ特徴紹介

品番	タイプ	光沢	希釈溶剤	特長	用途
P T S	蒸発乾燥 二液反応	グロス	ES	耐摩耗性、幅広い接着性を有したインキでオールマイティに使用いただけます。補強剤を併用することにより密着性が向上し、また、硬化促進剤をいれ3液にすることで更に耐摩耗性、接着性が向上します。	ポリカーボネート、塩ビ、ABS、アクリル板、処理PET、処理PP、処理PE、アルマイト処理基材、ウレタン塗装面
P A D	蒸発乾燥	グロス	ES NT SGA	光沢の優れた厚膜タイプのインキで、印刷作業性にも優れています。補強剤を併用することにより二液型となり、密着性がさらに向上します。	ナイロン、ポリエステル、ポリカーボネート、硬質ビニール、ABS等のプラスチック材、プラスチック塗装面および木工品。二液仕様で、ゴルフボールおよびアルミニウムなどの金属類、塗装金属板
P L H	蒸発乾燥	マット	ES	印刷作業性に優れています。また、耐アルコール性が良好です。	H I - P S、P S、ノリル、ザイロン、A S、A B S、硬質ビニール、ポリカーボネート、アクリル
P L V	蒸発乾燥	セミグロス	ES SGA	PLHの耐摩耗性、耐油脂性、耐可塑剤性等の物性を大幅に改良したタイプのインキです。耐アルコール性およびPS系素材への密着性に優れています。印刷作業性はPLH同様に優れており、糸引き等のトラブルの心配がありません。	P S、H I - P S、A S、A B S、硬質ビニール、ノリル、ザイロン、ポリカーボネート、アクリル
S A P	二液反応	グロス	ES NT SGA	蒸発乾燥型インキでは密着の不十分な材質に強力に密着し、耐候性等の物性に優れた強靭な硬化皮膜を形成します。	金属素地、塗装金属板、熱硬化性樹脂（フェノール、エポキシ等）、ガラス、エンブラ類（ナイロン、P B T、P P S、液晶ポリマー等）、処理P E、処理P P
E P H	二液反応	グロス	ES NT SGA	蒸発乾燥型インキでは密着の不十分な材質に強力に密着し、物性の優れた強靭な硬化皮膜を形成します。SAPとの比較では、耐候性はSAPの方が優れていますが、各種材質への密着性はEPHが優れています。	ABS、熱硬化性樹脂（フェノール、エポキシ等）、金属塗装板、エンブラ類（ナイロン、PPS、液晶ポリマー）の有機質表面。ガラス、セラミック、アルミニウム、鉄、ステンレス、銅等の無機質素材。
P H C	二液反応	グロス	PC SGA ES	UV塗装材に強力に密着します。硬化皮膜は耐薬品性、耐アルコール性、耐摩耗性等の物性が優れています。	UV塗装面
P O M	二液反応	グロス	SGA PC	ポリアセタール材に強力に密着します。硬化皮膜は耐薬品性、耐アルコール性等の物性が優れています。	ポリアセタール材（コロナ放電処理済）

