

■ 溶剤型インキ／対応材質表

インキ品番	PTS	PAD	PLH	PLV	SAP	EPH	PHC	POM
タイプ	蒸発乾燥	蒸発乾燥	蒸発乾燥	蒸発乾燥	二液反応	二液反応	二液反応	二液反応
光沢	グロス	グロス	マット	セミグロス	グロス	セミグロス	グロス	グロス
溶剤	ES	○	○	○	○	○	○	-
	SGA	-	-	-	○	-	-	○
	PC	-	-	-	-	-	○	○
	NT	-	○	-	-	○	-	-
硬化剤	JA-970	JA-950 JA-960	-	-	JA-950 JA-960	JA-960	JA-970	JA-960
添加剤	JA-E11	-	-	-	-	JA-1000	-	-

対応材質	インキ種類	インキ品番							
		PTS	PAD	PLH	PLV	SAP	EPH	PHC	POM
ABS		○	○	○	○	-	○※2	-	-
PS		-	-	○	○	-	-	-	-
HI-PS		-	-	○	○	-	-	-	-
AS		-	-	○	○	-	-	-	-
硬質ビニール		○	○	○	○	-	-	-	-
軟質ビニール		-	-	-	-	-	-	-	-
ポリル		-	-	○	○	-	-	-	-
ザイロン		-	-	○	○	-	-	-	-
PC		○	○	○	○	-	-	-	-
アクリル		○	-	○	○	-	-	-	-
ナイロン		-	○	-	-	○	○※2	-	-
ポリエステル		-	○	-	-	-	-	-	-
処理PE		○	-	-	-	○	-	-	-
処理PP		○	-	-	-	○	-	-	-
処理難燃PP		-	-	-	-	-	-	○	-
インキ品番		PTS	PAD	PLH	PLV	SAP	EPH	PHC	POM
プラスチック塗装面		○※1	○	-	-	-	-	-	-
木工		-	○	-	-	-	-	-	-
ゴルフボール		-	○※1	-	-	-	-	-	-
金属		-	○※1	-	-	○	○※3	-	○
金属塗装板		○※1	○※1	-	-	○	○※3	-	○
ウレタンゴム		-	-	-	-	-	-	-	-
ポリエステルエラストマー		-	-	-	-	-	-	-	-
ガラス		-	-	-	-	○	○※3	-	○
フェノール樹脂		-	-	-	-	○	○※2	-	○
エポキシ樹脂		-	-	-	-	○	○※2	-	○
PBT		-	-	-	-	○	-	-	-
PPS		-	-	-	-	○	○※2	-	-
液晶ポリマー		-	-	-	-	○	○※2	-	-
セラミック		-	-	-	-	-	○※3	-	-
UV塗装面		-	-	-	-	-	-	○	-
処理ポリアセタール		-	-	-	-	-	-	-	○
インキ品番		PTS	PAD	PLH	PLV	SAP	EPH	PHC	POM

- ※ 1. 二液仕様の場合
- ※ 2. JA-960 を使用する場合
- ※ 3. JA-1000 を使用する場合

■ UV硬化型インキ／対応材質表

インキ品番	PJU-A	PJU-S	PJU-M
光沢	グロス	グロス	グロス
溶剤	無溶剤	無溶剤	無溶剤

対応材質	インキ種類	インキ品番		
		PJU-A	PJU-S	PJU-M
ABS		○	○	-
PS		-	○	-
HI-PS		-	○	-
AS		-	○	-
硬質ビニール		○	-	-
PC		○	-	-
アクリル		○	-	-
金属		-	-	○
金属塗装板		-	-	○