## ──窓剤型インキと希釈溶剤の適性表

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
インキ名	ケトン系				グリコールエステ ル系		グリコールエーテル系			炭化水素系	
	ビニール	РС	EXG	NSP	テトロン PET	VAC	スチロール	エピライ ト	#1~ #4	#150~ #250	Qセッ ト
標準型ビニール H型ハーフトーン	0	0	Δ	0	×	×	×	×	×	×	×
#3500 EXG	0	0	0	0	×	×	×	×	×	×	×
#100 スーパーグロス	Δ	0	Δ	Δ	Δ	0	×	×	×	×	×
#200 Qセット	<b>A</b>	<b>A</b>	×	<b>A</b>	×	×	×	×	×	Δ	0
#5600 OPS	Δ	Δ	×	Δ	×	×	×	×	×	0	×
#600 VACカラー	<b>A</b>	<b>A</b>	Δ	<b>A</b>	$\triangle$	0	×	×	0	×	×
#700 SP	0	0	Δ	0	×	×	×	×	×	×	×
#7000 NSP	0	0	Δ	0	×	×	×	×	×	×	×
#800 PAS	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	©/A	Δ	▲/◎	<b>A</b>	×
#8000 PC	<b>A</b>	0	<b>A</b>	0	<b>A</b>	<b>A</b>	×	×	×	×	×
#8100 SNAP	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	0	Δ	0	<b>A</b>	×
#9000 PET #9100 PL PET	Δ	0	Δ	0	0	×	×	×	×	×	×
#1000 エピライト	×	×	Δ	×	×	×	0	0	0	×	×
#2000 AP APG	Δ	0	×	0	©	×	×	×	×	Δ	×
#2500 遅乾性MIG-N	Δ	0	×	0	©	×	×	×	×	Δ	×
#3100 FM	0	0	×	0	×	×	×	×	×	×	×
#9300 HIPET	Δ	0	×	0	◎/▲	×	×	×	×	×	×

## 記号の見方



Technical Information 2 / 2 2015-11-01\_作成 2025-06-17\_更新

- ○:各シリーズインキの推薦希釈溶剤
- ○:使用しても問題のない溶剤
- △:特定の条件の元では使用可能な溶剤
- ▲:素材を侵しクラックが発生する為、使用が制限される溶剤
- ×:インキを溶解しない為、又はその他の理由で使用出来ない溶剤

## 注)

- ◎/▲などと表示しているのは、被印刷素材により推薦溶剤が変わることを示しています。詳しくは各インキのテクニカルインフォメーションをご参照下さい。
- 各希釈溶剤に、速乾溶剤、標準溶剤、遅乾溶剤、リターダーの設定があります。
  - 。 #1∼#4:#1速乾、#2標準、#3遅乾、#4リターダー
  - 。 #150~#250: #150速乾、#170標準、#200遅乾、#250リターダー