

TOKA パントン ヘキサクロームの耐性表（色の変褪色）

	耐光性			一般耐性						後加工適性								
	耐光性	耐光性・10倍希釈	耐候性・屋外掲示	耐熱性	耐酸性	耐アルカリ性	耐パラフィン性	耐石鹼性	耐アルコール性	耐減感インキ適性	溶剤系ビニール引き	水性ニス	UVニス	コートプレス		ネット加工		ラミ水性タイプ
														溶剤タイプ	水性タイプ	溶剤タイプ	水性タイプ	
TOKA パントン ヘキサクローム イエロー	2	1	1	2	5	5	3	1	3	×	△	△	△	△	△	△	△	△
TOKA パントン ヘキサクローム オレンジ	2	1	1	2	5	5	3	1	3	×	△	△	△	△	△	△	△	△
TOKA パントン ヘキサクローム マゼンタ	2	1	1	2	5	5	3	1	3	×	△	△	△	△	△	△	△	△
TOKA パントン ヘキサクローム グリーン	3	2	3	4	5	5	3	5	5	○	○	○	○	○	○	○	○	○
TOKA パントン ヘキサクローム シアン	8	7	7	5	5	5	5	5	5	○	○	○	○	○	○	○	○	○
TOKA パントン ヘキサクローム ブラック	7	4	7	5	5	4	5	4	4	×	○	⊖	○	○	⊖	○	⊖	⊖

耐光性表示

- 8・・・1000時間以上
- 7・・・300-1000時間
- 6・・・100-300時間
- 5・・・60-100時間
- 4・・・40-60時間
- 3・・・20-40時間
- 2・・・10-20時間
- 1・・・10時間以下

耐性表示

- 5・・・強い
- 4・・・やや強い
- 3・・・普通
- 2・・・やや弱い
- 1・・・弱い

後加工性表示

- ・・・一般的な条件化では変退色は認められない。
 - ⊖・・・一般的な条件化では変退色は認められないが、水系材料を使う場合は変退色が認められるもの。ご使用前に予め試験をお願いします。
 - △・・・厳しい条件化及び淡色・混色で変退色が認められるもの。ご使用前に予め試験をお願いします。
 - ×
- ×・・・一般的な条件化では著しく変退色が認められるため、使用不可。耐性インキの選択が必要。

■後加工の注意:加工材料により変退色する場合がありますので、あらかじめ後加工の確認を行ってください。特に、水系材料を使う場合は、著しく変退色する場合がありますので、事前の確認試験を行ってください。また、少量添加で使う場合は変退色が発生しやすいので、△印のインキでも耐性インキをご使用下さい。

■本製品を取扱う前に製品安全データシートをよくお読み下さい。

※この耐性表は、印刷物用途に対するインキ選択の目安を示したもので、保証ではありません。