

MAXシリーズは、優れた耐光性を有したまま耐光性バランスに優れ、同系統に退色します。

被染物









ポリエステル

染色法

浸染法

温度・時間

130℃×40分

染料名	色見本	濃度	キセノン アーク		昇華	水		摩擦		
			150w/m <sup>2</sup> 38サイクル			180℃	30秒	PET	ナイロン	乾式
			1/25	1/1						
淡色用										
1	Yellow MAX-6L		2.0%	7-8	7	4	5	4-5	4-5	5
2	Red MAX-6L		1.4%	7-8	7	4-5	5	4-5	4-5	5
3	Blue MAX-6L		1.4%	7-8	7	4	5	4-5	4-5	5
中濃色用										
4	Yellow MAX-MD		2.0%	7	7	4	5	4-5	4-5	5
5	Red MAX-MD		2.0%	6-7	6-7	4-5	4-5	4	4-5	5
6	Blue MAX-MD		2.0%	7	7	4	5	4-5	4-5	5
その他										
7	Yellow MAX-GL		2.0%	7	7	4	5	4-5	4-5	5
8	Red MAX-GL		1.7%	7-8	7-8	4-5	5	4-5	4-5	5
9	Black MAX-EXL		8.0%	-	7	4	5	4-5	4-5	5

(試験方法)

キセノンアーク 38サイクル明暗法 明 (3.8h)暗(1h)×38サイクル、放射照度 150W/m<sup>2</sup>

昇華 JIS L 0879-1996 180℃×30秒 ポリエステル

水(A) JIS L 0846-1996 A法

摩擦 JIS L 0849-1996 学振型 200g×100R

注記：お客様の環境によっては、正確に表示及び印刷できない項目や色等ある場合がございますが、ご了承下さい。