

● マーキングペン 性能・用途一覧表(1)

種類	油性マーキングペン							
インキ種別	油性染料インキ							油性顔料
商品名	マジックインキ							
	大型	No.500	極太	No.700	No.900	マジエスター	マジエスター スリム	なまえペン
筆記線幅 (mm)	5X8	1~1.5	10X18	0.7	0.5	太:2.5X6 細:1~2	細:0.8~1.2 極細:0.5	細:0.8 極細:0.5
筆記性能(m) ※1	400~ 500m	600~ 800m	300~ 400m	800~ 1000m	1000~ 1200m	太のみ 350~400m 細のみ 400~500m	細のみ 600~700m 極細のみ 1000m	細のみ 600~700m 極細のみ 1000m
色数	15色	16色	8色	12色	4色	12色	12色	黒
替ペン先	有り	有り	有り	無し	無し	有り	無し	無し
インキ補充	可能	可能	可能	不可	不可	可能	不可	不可
インキ溶剤	油性			アルコール系				
エコマーク						○		
グリーン購入法適合				○	○	○		
エコ商品ネット登録	○	○	○	○	○	○		

用途	普通紙・ 画用紙	○	○	○	○	○	○	○	
	コート紙	○ (注2)	○ (注2)	○ (注2)	○ (注2)	○ (注2)	○ (注2)	○ (注2)	
	感熱紙	○ (注2・注3)	○ (注2・注3)	○ (注2・注3)	○ (注2・注3)	○ (注2・注3)	○ (注2・注3)	○ (注2)	
	段ボール	◎	◎	◎	○	○	◎	◎	
	和紙・ 色紙など		○		○	○	○	○	
	写真	○	○	○	○	○	○	◎	
	布・皮革	○ (注1)	○ (注1)	○ (注1)	○ (注1)	○ (注1)	○ (注1)	○ (注1)	◎
	プラスチック (PETボトル等)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	軟質塩ビ								
	ガラス	○	○	○	○	○	○	◎	
	木材	○	○	○	○	○	○	◎	
	石・陶器・ コンクリート	○	○	○	○	○	○	○	
	金属類	◎	◎	◎	○	○	○	◎	

※1：筆記性能の試験方法は、JIS S 6037(マーキングペン)に規定された方法によります。

【ご注意】

- (注1) 布に書いて洗濯した場合、色によっては色落ち、色移りすることがあります。
- (注2) コート紙・感熱紙によってはかすれやすいものがあります。
- (注3) 感熱紙では、黒以外の色に変色することがあります。

《評価》	◎：特に適しています。
	○：適しています。

● マーキングペン 性能・用途一覧表(2)

種類	ペイントマーカー					
インキ種別	不透明 油性顔料インキ					
商品名	ホワイト・white SR				オパックカラー	
	No.900W 極細字・白	No.700W 細字・白	No.500W 中字・白	極太・白	No.550 中字	No.551 細字
筆記線幅(mm)	0.8	1.2	2.5	8 X 16	2.5	1.2
筆記性能(m) ※2	600~ 700m	400~ 500m	350~ 450m	200~ 300m	350~ 450m	400~ 500m
色数	1色(白)	1色(白)	1色(白)	1色(白)	13色	12色
替ペン先	無し	有り	有り	無し	有り	有り
インキ補充	不可	不可	不可	不可	不可	不可
インキ溶剤	炭化水素系				油性	
エコマーク						
グリーン購入法適合						
エコ商品ネット登録						

用途	普通紙・ 画用紙	○ (注4)	○ (注4)	○ (注4)	○ (注4)	○ (注4)	○ (注4)	
	コート紙	○ (注2)	○ (注2)	○ (注2)	○ (注2)	○ (注2)	○ (注2)	○ (注2)
	感熱紙	○	○	○	○	○ (注2・注3)	○ (注2・注3)	
	段ボール	○	○	○	○	○	○	
	和紙・ 色紙など							
	写真	○	○	○	○	○	○	
	感熱紙	○	○	○	○	○	○	
	布・皮革	○	○	○	○	○	○	
	プラスチック (PETボトル等)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	軟質塩ビ							
	ガラス	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	木材	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	石・陶器・ コンクリート	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	金属類	◎	◎	◎	◎	◎	◎	

※2：筆記性能の試験方法は、当社社内規定の方法によります。

【ご注意】

(注2) コート紙・感熱紙では、かすれやすいことがあります。

(注3) 感熱紙では、黒以外の色に変色することがあります。

(注4) 吸い込みのよい紙では発色が悪いことがあります。

《評価》	◎：特に適しています。
	○：適しています。

●マーキングペン 性能・用途一覧表(3)

種類	水性マーキングペン						
	水性染料インキ					水性顔料インキ	
インキ種別							
商品名	ラッシュンペン No.300	ラッシュンカラー No.800	ラッシュンペン シルバー	かきかたフェルトペン 細字	かきかたフェルトペン 太字	アクアテック	アクアテック スリム
筆記線幅(mm)	0.4~0.6	1.0~1.5	0.4~0.6	0.4~0.6	1.0~1.5	太: 2.5 X 6 細: 1~2	細: 0.6~1.0 極細: 0.5
筆記性能(m) ※3	600~800m	300~400m	600~800m	600~800m	300~400m	太のみ使用 400~500m 細のみ使用 600~700m	細のみ使用 400~450m 極細のみ使用 950~1000m
色数	20色	12色	4色	黒のみ	黒のみ	13色	13色
替ペン先	無し	無し	無し	無し	無し	有り	無し
インキ補充	不可	不可	不可	不可	不可	可能	不可
インキ溶剤	水	水	水	水	水	水	水
エコマーク						○	
グリーン購入法適合			○			○	
エコ商品ネット登録			○			○	

用途	普通紙・画用紙	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	コート紙	○ (注2)	○ (注2)	○ (注2)	○ (注2)	○ (注2)	○ (注2)	○ (注2)	◎
	感熱紙	○ (注2・注3)	○ (注2・注3)	○ (注2・注3)	○ (注2・注3)	○ (注2・注3)	○ (注2・注3)	○ (注2・注3)	◎
	段ボール	○	○	○	○	○	○	○	◎
	和紙・色紙など	○	○	○	○	○	○	○	◎
	写真	○	○	○	○	○	○	○	◎
	布・皮革								○ (注1)
	プラスチック(PETボトル等)								○ (注1)
	軟質塩ビ								◎
	ガラス								◎
	木材	○	○	○	○	○	○	○	◎
	石・陶器・コンクリート	○	○	○	○	○	○	○	◎
	金属類								○

※3：筆記性能の試験方法は、JIS S 6037(マーキングペン)に規定された方法によります。

【ご注意】

(注1) 布に書いて洗濯した場合、色によっては色落ち、色移りすることがあります。

(注2) コート紙・感熱紙によってはかすれやすいものがあり、

(注3) 感熱紙では、黒以外の色に変色することがあります。

《評価》	◎：特に適しています。
	○：適しています。

●マーキングペン 性能・用途一覧表(4)

種類	ホワイトボード用マーカー			
インキ種別	油性顔料インキ(アルコール系インキ)			
商品名	マジック チョーク			
品 種	No.600 (細字)	No.620 (中字)	No.650 (丸太)	No.660 (オノ型)
筆記線幅 (mm)	1.0	2.0	3.5	2.0×6.0
筆記性能(m) ※4	800~1000m	800~1000m	500~600m	800~1000m
色 数	4色	4色	4色	4色
替ペン先	無し	無し	無し	無し
インキ補充	不可	不可	不可	不可
インキ溶剤	アルコール系	アルコール系	アルコール系	アルコール系
用途:ホワイトボード に筆記用	◎	◎	◎	◎
エコマーク				
グリーン購入法適合				
エコ商品ネット登録				

※4：筆記性能の試験方法は、PPフィルムを使用した当社社内規定の方法によります。

《評 価》 ◎：特に適しています。 ○：適しています。
