



2025 年 7 月

株式会社TTトレーディング

お客様各位

保護紙商品の冷水抽出 pH 測定値は以下の通りです。

	規格	製品寸法	抽出 pH 測定値	抽出 pH 規格値
ピュアマットホワイト	0.45mm	各種	6.7	6.0～8.0
	薄口	1100x825	6.8	
		1100x1600	6.8	
	厚口	1100x825	6.5	
		1100x1600	6.7	
	特厚口	1100x825	6.6	
		1100x1600	6.9	
ピュアマットオフホワイト	0.45mm	各種	6.7	
	薄口	1100x825	6.7	
		1100x1600	6.9	
	厚口	1100x825	6.4	
		1100x1600	6.8	
	特厚口	1100x825	6.6	
		1100x1600	6.8	
ピュアマットアンティークホワイト	0.45mm	各種	6.9	
	薄口	1100x825	6.9	
		1100x1600	6.9	
	厚口	1100x825	6.4	
		1100x1600	6.8	
	特厚口	1100x825	6.5	
		1100x1600	6.8	
ピュアマットクリーム	0.45mm	各種	6.9	
	薄口	1100x825	7.0	
		1100x1600	6.9	
	厚口	1100x825	6.9	
		1100x1600	6.8	
	特厚口	1100x825	6.8	
		1100x1600	6.8	

次ページに続く

	規格	製品寸法	抽出 pH 測定値	抽出 pH 規格値
ピュアSILティッシュ	14g/m ²	各種	6.7	6.0～8.0
ピュアガード 45 ホワイト	45g/m ²	各種	6.4	
ピュアガード 70 ホワイト	70g/m ²	各種	6.4	
ピュアガード 120 クリーム	120g/m ²	各種	6.4	
AFプロテクト	90g/m ²	各種	9.3	7.5～10.0
AFプロテクトH	104.7g/m ²	各種	9.4	
	209.4g/m ²	各種	9.1	
AFハードボード	0.45mm	各種	8.6	
	0.63mm	各種	8.5	
	0.9mm	各種	8.2	
アーカイバルボード	約 3mm	各種	9.4	
アーカイバルボードW段	約 8mm	各種	9.5	
アーカイバルボードTM段	約 1.9mm	各種	9.5	
TT-エルバリウム	209.3g/m ²	300×430	8.9	

冷水抽出 pH 測定方法：ISO6588-1:2012、JIS P8133-1:2013

測定機関：特種東海製紙株式会社

ノンバッファの製品につきましては製品の特性上、抽出されるイオン性成分が非常に少なく測定精度が低下いたします。そのため、抽出に使用する水や添加する KCl 溶液等の影響をより大きく受けます。

弊社における製品検査での再現性は確認しておりますが、他の検査機関では若干異なる結果となる場合があります。個別の製品につきまして抽出 pH の実測値が必要な場合はご購入先を通じてご用命ください。