

スキージ規格表

大阪ケミカル株式会社

規格・及び外観は改善のため予告なく変更することがあります。詳細については別途ご相談ください。

種類	タイプ	特徴
平	Ultra	耐溶剤性が特に優れている
	Ultra Ace	硬度95°以上
複合	Ultra	しみ防止、印刷バラつき低減
	Ultra Ace	しみ防止、印刷バラつき低減、印刷再現性向上、超細線印刷用
複合MK	Ultra Ace	メタルマスクの削れ防止効果 サドル現象の改善

種類	タイプ	厚さ(T) mm	幅(W) mm	長さ(L) mm	硬度 JIS-A				
					60(+4-2°)	70(+4-2°)	80(+4-2°)	90(+4-2°)	95(+4-2°)
平	Ultra	6/7/9/9.5/10	30/40/50/60	100~1500	60(+4-2°)	70(+4-2°)	80(+4-2°)	90(+4-2°)	95(+4-2°)
	Ultra Ace	2/3.7/5/6/7/9/9.5/10	30/40/50/60	100~500	95(+4-2°)	100(+4-2°)	110(+4-2°)	120(+4-2°)	130(+4-2°)
複合	Ultra (支持部95°)	6/7/9/9.5/10	30/40/50/60	100~1000	60(+4-2°)	70(+4-2°)	80(+4-2°)	-	-
	Ultra Ace (支持部100~130°)	2/3.7/5/6/7/9/9.5/10	30/40/50/60	100~500	60(+4-2°)	70(+4-2°)	80(+4-2°)	90(+4-2°)	95(+4-2°)
複合MK	Ultra Ace (支持部60°)	5/7/9	30/40/50	100~450	90(+4-2°)	95(+4-2°)	100(+4-2°)	130(+4-2°)	-