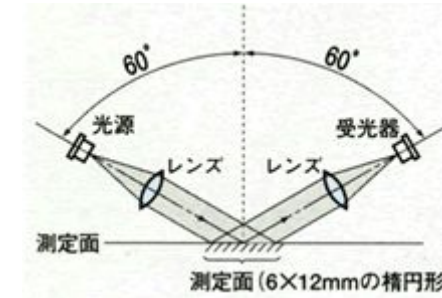
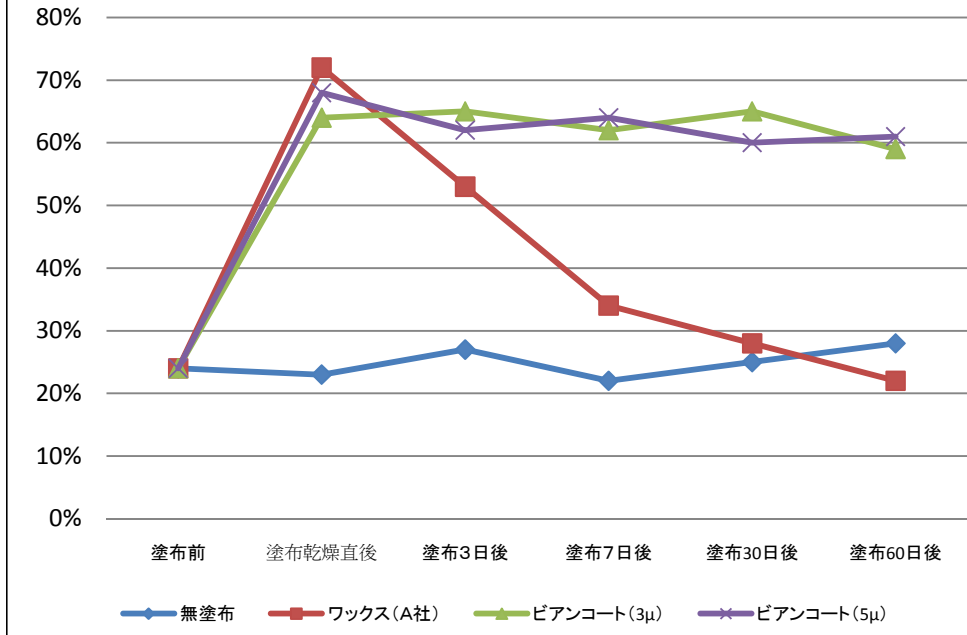


AJパーフェクトコート(ビアンコート)の輝度・光沢について

輝度推移(経日測定)



■光沢推移測定(グロスチェッカーIG320) 入射角/受光角60度

	無塗布	ワックス(A社)	ビアンコート(3μ)	ビアンコート(5μ)
塗布前	24%	24%	24%	24%
塗布乾燥直後	23%	72%	64%	68%
塗布3日後	27%	53%	65%	62%
塗布7日後	22%	34%	62%	64%
塗布30日後	25%	28%	65%	60%
塗布60日後	28%	22%	59%	61%

※同一建材・同一環境を利用。

※塗布環境

対象建材	フローリング床材
気温	18.5℃
湿度	32%

メーカー	堀場製作所
光学系	入射角60° 一受光角60°
測定面積	12×6mm 楕円
光源	LED (波長880nm)
光源寿命	半永久的
受光部	SPD (シリコンフォトダイオード)
測定範囲	0~100.0
表示範囲	0~199.9 (分解能0.1)
再現性	±0.5%F.S. ±1digit以内
電源	操作用乾電池DC9V 6F22(マンガン乾電池) または6LR61 (アルカリ乾電池) メモリ用リチウム電池DC3V CR-2025
連続使用可能時間	15時間以上 (6F22マンガン乾電池の時)
使用温度範囲	0~40℃
寸法	78 (W) ×189 (D)×58 (H)mm
質量	約400g (電池内蔵時)
付加機能	表示ホールド/バッテリーアラーム/オーバーレンジ表示/自動校正 データメモリ (MAX99個) 内蔵/平均値演算/オートパワーオフ/キー確認音