

3D スキャナー用反射防止剤

三次元測定用反射防止スプレー

3Dスキャナーで計測が難しかった、透明素材、光沢素材、黒色素材のスキャンを容易にします。



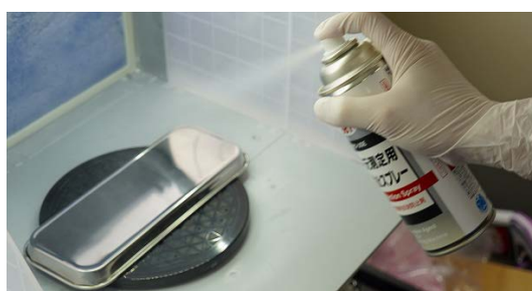
透明素材に



光沢素材に



黒色素材に



品名：三次元測定用反射防止スプレー
品番：000661
内容量：420mL
JANコード：4985329106618
入数：24本（6本×4箱）

特長

- 微細な白色粉末（平均粒子径 1.0 μ m）でレーザー光などの光の鏡面反射や透過・吸収を防ぐ事により、正確な測定が困難であった光沢面・透過面・黒色面の三次元測定を可能にします。
- 速乾性で、塗布してから速やかに測定を行えます。
- 乾燥後の塗膜は、ウエス等で容易に除去できます。
- 有機溶剤中毒予防規則(有機則) に該当しません。
- PRTR制度で指定されている化学物質を含みません。

用途

3Dスキャナー計測の補助
※接触式タイプには効果がありません

使用例



透明素材スキャン画像
(左：処理なし/右：処理あり)



光沢素材スキャン画像
(左：処理なし/右：処理あり)



黒色素材スキャン画像
(左：処理なし/右：処理あり)

三次元測定用反射防止スプレー

使用方法

① 被測定物の表面に付着した汚れをウエス、パーツクリーナー等で除去してください。

※洗剤を使う場合は被測定物への影響が少ないものをお選びください



② 使用前に缶をよく振り、カラカラと音がしてからさらに5~10回振ってください。



③ 被測定物から20cm程度離して均一に塗布してください。乾燥すると、被測定物の表面がうっすらと白くなります。

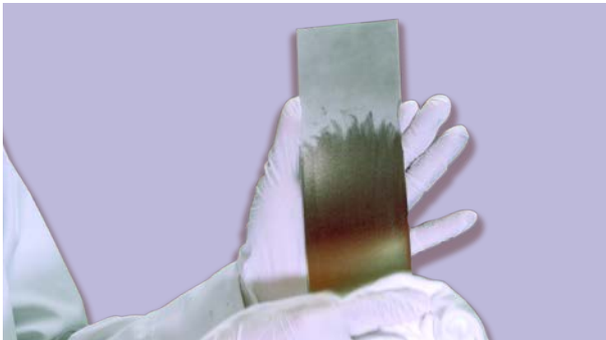


④ 測定画像が不鮮明な場合は、再度塗布してください。重ね塗りする場合は、1回毎に乾燥させてください。



⑤ 測定後の塗膜はウエス、パーツクリーナー等で除去が可能です。

※洗剤を使う場合は被測定物への影響が少ないものをお選びください



商品説明動画はこちらから↓



三次元測定用
反射防止
スプレー

株式会社 **イチネンケミカルズ**
プロユースケミカル事業部

取扱販売店