

レーザー顕微鏡で算出可能な各種粗さパラメーターについて

粗さ（三次元）パラメーター

面領域での評価を行うことで、より信頼性の高い解析が可能です。

振幅パラメーター	記号	単位
最大高さ	Sz	μm
山頂の最大山高さ	Sp	μm
谷底の最大谷深さ	Sv	μm
算術平均高さ	Sa	μm
二乗平均平方根高さ	Sq	μm
スキューネス	Ssk	なし
クルトシス	Sku	なし

機能パラメーター	記号	単位
コア部のレベル差	Sk	μm
突出山部高さ	Spk	μm
突出谷部高さ	Svk	μm
コア部の負荷面積率	SMr1	%
コア部の負荷面積率	SMr2	%
切断レベル差	Sxp	μm