

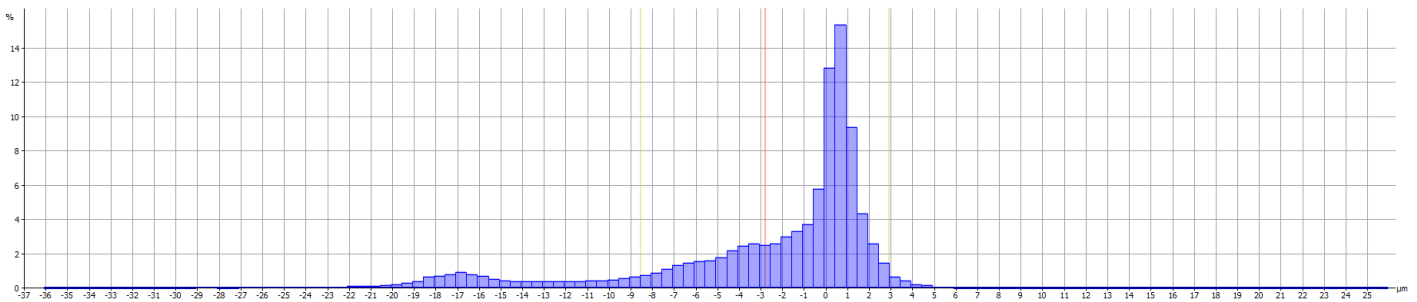
# Measurement Report

## エリア粗さ解析

エリア粗さ解析のデータセット

PISTON

Lc = 1.172mm



### ヒストグラム ヒストグラム設定

クラス数: 124

最小値: -36.081μm

最大値: 25.919μm

クラス幅: 0.500μm

### 統計

名前	値	Unit	説明
要素	2078907		データ数値数
クラス	124		ヒストグラムクラス数
平均値	-2.808	μm	データ数値の平均
標準偏差	5.716	μm	標準偏差の平均値

### パラメーター

名前	値	Unit	説明
Sa	3.737	μm	選択範囲の平均高さ
Sq	6.369	μm	選択範囲の二乗平均高さ
Sp	25.834	μm	選択範囲の最高点
Sv	36.081	μm	選択範囲の最大谷部深度
Sz	61.915	μm	選択範囲の最大高さ
S10z	55.176	μm	選択範囲の10点平均高さ
Ssk	-2.434		選択範囲の歪み
Sku	6.999		選択範囲の尖度
Sdq	0.200		二乗平均傾斜

名前	値	Unit	説明
Sdr	1.815	%	境界面積比
FLTt	61.915	μm	最小面積を使用した平面度で平面を基準にする
カットオフ値	1.172	mm	ラムダC: うねりのカットオフ値