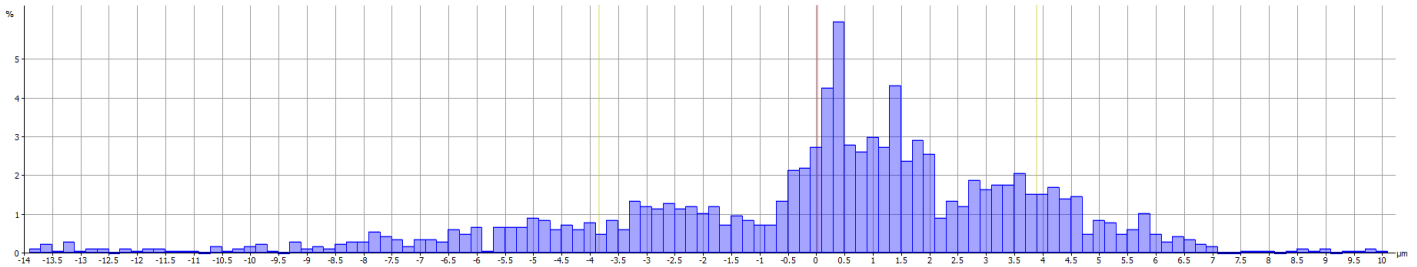


# Measurement Report

## プロフィール粗さ計測

### 粗さ曲線パラメータ

#### PISTON\_Rm



### ヒストグラム ヒストグラム設定

クラス数: 120  
最小値: -13.911μm  
最大値: 10.089μm  
クラス幅: 0.200μm

### 統計

名前	値	Unit	説明
要素	1640		データ数値数
クラス	120		ヒストグラムクラス数
平均値	0.027	μm	データ数値の平均
標準偏差	3.863	μm	標準偏差の平均値

### パラメーター

名前	値	Unit	説明
Ra	2.890	μm	曲線の平均 粗さ
Rq	3.862	μm	曲線の二乗平均平方根高さ(RMS) 粗さ
Rt	23.854	μm	粗さ曲線の評価長さでの[山-谷]最大高さ
Rz	15.622	μm	粗さ曲線の平均[山-谷]高さ
Rmax	23.854	μm	粗さ曲線の基準長さ内の最大[山-谷]高さ
Rp	9.942	μm	粗さ曲線の基準長さでの最大山高さ
Rv	13.911	μm	粗さ曲線の基準長さでの最大谷深さ
Rc	14.081	μm	粗さ曲線プロフィール凹凸平均高さ
Rsm	355.147	μm	粗さ曲線プロフィール凹凸平均長さ
Rsk	-0.867		粗さ曲線のスキューネス(歪度)

名前	値	Unit	説明
Rku	4.152		粗さ曲線のクルトシス(尖度)
Rdq	0.169		粗さ曲線の二乗平均平方根傾斜
Rt/Rz	1.527		粗さ曲線, ( $\geq 1$ )の極端な山/谷の値
l	5.790	mm	プロフィール長さ
Lc	800.000	$\mu\text{m}$	ラムダC: 波長遮断