

# ネジの機械的性質

## PC SCREW

※表中の数値は実測値をもとにしたデータです。  
参考値であり保証値ではありません。

### ねじり破断トルク

単位：N・m

M2.6	M3	M4	M5	M6
0.13	0.20	0.56	1.00	1.97

### 引張破断荷重

単位：N

M2.6	M3	M4	M5	M6
201	260	455	720	1135

# ネジの機械的性質

## RENY SCREW

※表中の数値は実測値をもとにしたデータです。  
参考値であり保証値ではありません。

### ねじり破断トルク

単位：N・m

M2.6	M3	M4	M5	M6
0.22	0.40	0.76	1.72	3.15

### 引張破断荷重

単位：N

M2.6	M3	M4	M5	M6
625	821	1547	2506	3376

# ネジの機械的性質

## PEEK SCREW

※表中の数値は実測値をもとにしたデータです。  
参考値であり保証値ではありません。

### ねじり破断トルク

単位：N・m

M2.6	M3	M4	M5	M6
0.16	0.32	0.60	1.30	2.01

### 引張破断荷重

単位：N

M2.6	M3	M4	M5	M6
316	382	711	1200	1694

# ネジの機械的性質

## PPS SCREW

※表中の数値は実測値をもとにしたデータです。  
参考値であり保証値ではありません。

### ねじり破断トルク

単位：N・m

M2.6	M3	M4	M5	M6
0.20	0.40	0.76	1.50	2.45

### 引張破断荷重

単位：N

M2.6	M3	M4	M5	M6
435	592	1038	1641	2264

# ネジの機械的性質

## PVDF SCREW

※表中の数値は実測値をもとにしたデータです。  
参考値であり保証値ではありません。

### ねじり破断トルク

単位：N・m

M3	M4	M5	M6
0.11	0.44	0.79	1.01

### 引張破断荷重

単位：N

M3	M4	M5	M6
228	412	680	954