

# PEEK

# マイクロケミスネジ 1種 / 3種

## CHEMIS Micro Screw Type1/Type3

外観に黒点(スラッジ)が入ることがありますが性能には影響ありません。

ネジ先端部のゲート残りは長さ(L)に対して5%以下です。

- ・表中の数値は参考値であり保証値ではありません。
- ・締付にはトルクドライバー及びトルクレンチをご使用ください。推奨締付トルクは使用状態においての破断トルク値の50%です。
- ・耐熱性、耐薬品性は使用条件により変化しますので、必ず事前に使用状態でのテストを行ってください。
- ・ロット、各種条件により若干変色することがあります。
- ・在庫サイズ、形状及び使用材料メーカーは予告なく変更することがあります。

Black spots may occasionally appear on the external surface. However, this has no impact on performance.

Gate residue of screw head is 5% or less for length (L).

- ・ Values in the table are for reference purpose only, and they are not guaranteed values.
- ・ Please use torque driver or torque wrench for fastening. Recommended fastening torque is 50% of the torsional rupture torque.
- ・ Since heat resistance and chemical resistance change based on usage conditions, please test under actual usage conditions beforehand.
- ・ Discoloration may occur depending on lot and various conditions.
- ・ Sizes, shapes and manufacturers of raw materials may change without notice.

実用新案登録済

実用新案登録第3183572号

専用工具が必要となります。 P.27  
Specialized tool is required

ORDER ▶ 品番・サイズ・販売単位にてご注文ください **RoHS**  
Please order by part number, size, and unit volume increment. **compliant**

## PEEK/SMCH

ポリエーテルエーテルケトン /  
マイクロケミスネジ1種  
Polyether ether ketone /  
CHEMIS Micro Screw Type1

・専用工具が必要となります。 P.27  
Specialized tool is required

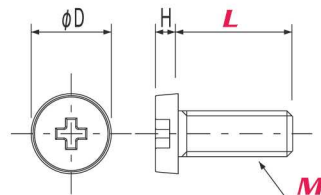


1種形状 / Type1

品番 Part number **PEEK/SMCH (M-L)**

▶ねじり破断トルク  
Torsional rupture torque  
単位/Unit M1.2 M1.4 M1.6  
N・m 0.016 0.020 0.032

▶引張破断荷重  
Tensile rupture force  
単位/Unit M1.2 M1.4 M1.6  
N 57.4 76.0 86.8



※1種形状  
Type1

M	M1.2	M1.4	M1.6
ピッチ / Pitch	0.25	0.3	0.35
D×H	1.8×0.5	2×0.5	2.3×0.5
L	1.5	100	—
	1.8	100	—
	2	100	100
	2.5	100	100
	3	100	100
	3.5	100	100
4	100	100	100
6	—	100	100

販売単位 Quantity

## PEEK/LMCH

ポリエーテルエーテルケトン /  
マイクロケミスネジ3種  
Polyether ether ketone /  
CHEMIS Micro Screw Type3

・専用工具が必要となります。 P.27  
Specialized tool is required

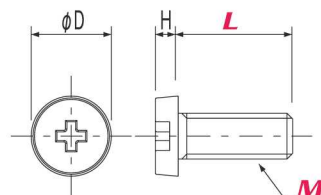


3種形状 / Type3

品番 Part number **PEEK/LMCH (M-L)**

▶ねじり破断トルク  
Torsional rupture torque  
単位/Unit M1.2 M1.4 M1.6  
N・m 0.016 0.024 0.032

▶引張破断荷重  
Tensile rupture force  
単位/Unit M1.2 M1.4 M1.6  
N 57.1 75.9 94.7



※3種形状  
Type3

M	M1.2	M1.4	M1.6
ピッチ / Pitch	0.25	0.3	0.35
D×H	2×0.7	2.5×0.8	2.8×0.8
L	1.5	100	—
	1.8	100	—
	2	100	100
	2.5	100	100
	3	100	100
	3.5	100	100
4	100	100	100
6	—	100	100

販売単位 Quantity