

M1.2のマイクロねじ新登場 *Micro screw*

NEW Lineup
[新製品]

RENY

Glass-fiber-reinforced polyamide MXD6

ガラス繊維強化ポリアミドMXD6

連続使用温度

Continuous use temperature

105°C

燃焼性 **UL94 HB 標準色製品**

Flammability : UL94 HB Natural color product

RENY/MPH

ガラス繊維強化ポリアミドMXD6 / マイクロ(+)ナベねじ
Glass-fiber-reinforced polyamideMXD6 / Micro cross recessed pan head screw



▶ **ねじり破断トルク**
Torsional rupture torque
単位/Unit M1.2 M1.4 M1.6

N・m - - -

▶ **引張破断荷重**
Tensile rupture force
単位/Unit M1.2 M1.4 M1.6

N - - -

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。

ねじ先端部のゲート残りは0.2mm以下です。

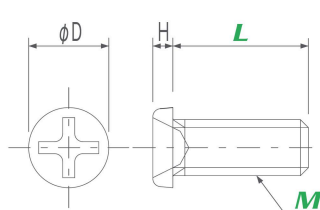
- ・表中の数値は参考値であり保証値ではありません。
- ・締付にはトルクドライバー及びトルクレンチをご使用ください。推奨締付トルクは使用状態においての破断トルク値の50%です。
- ・耐熱性、耐薬品性は使用条件により変化しますので、必ず事前に使用状態でのテストを行ってください。
- ・ロット、各種条件により若干変色することがあります。
- ・在庫サイズ、形状及び使用材料メーカーは予告なく変更することがあります。

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

Gate residue of screw head is 0.2mm or less.

- ・ 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 breaking torque value under actual use conditions.
- ・ Since heat resistance and chemical resistance changes according to use conditions, ensure to test under actual use conditions beforehand.
- ・ Discoloration to some extent may occur depending on lot and various conditions.
- ・ Size available in stock, configuration and manufacturers of raw materials used may change without any notice.

品番 Product number **RENY/MPH-M○-L○**



※0番1種形状

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	2.5	100	100
	4	100	100

販売単位 Quantity

ORDER ▶ 品番・サイズ・販売単位にてご注文ください **RoHS compliant**

PEEK

Polyether ether ketone

ポリエーテルエーテルケトン

連続使用温度

Continuous use temperature

180°C

燃焼性 **UL94 V-0**

Flammability : UL94 V-0

PEEK/MPH

ポリエーテルエーテルケトン / マイクロ(+)ナベねじ
Polyether ether ketone / Micro cross recessed pan head screw



▶ **ねじり破断トルク**
Torsional rupture torque
単位/Unit M1.2 M1.4 M1.6

N・m - - -

▶ **引張破断荷重**
Tensile rupture force
単位/Unit M1.2 M1.4 M1.6

N - - -

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。

ねじ先端部のゲート残りは0.2mm以下です。

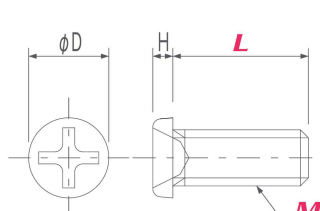
- ・表中の数値は参考値であり保証値ではありません。
- ・締付にはトルクドライバー及びトルクレンチをご使用ください。推奨締付トルクは使用状態においての破断トルク値の50%です。
- ・耐熱性、耐薬品性は使用条件により変化しますので、必ず事前に使用状態でのテストを行ってください。
- ・ロット、各種条件により若干変色することがあります。
- ・在庫サイズ、形状及び使用材料メーカーは予告なく変更することがあります。

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

Gate residue of screw head is 0.2mm or less.

- ・ 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 breaking torque value under actual use conditions.
- ・ Since heat resistance and chemical resistance changes according to use conditions, ensure to test under actual use conditions beforehand.
- ・ Discoloration to some extent may occur depending on lot and various conditions.
- ・ Size available in stock, configuration and manufacturers of raw materials used may change without any notice.

品番 Product number **PEEK/MPH-M○-L○**



※0番1種形状

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	2.5	100	100
	4	100	100

販売単位 Quantity

ORDER ▶ 品番・サイズ・販売単位にてご注文ください **RoHS compliant**

マイクロねじ NEW PC PPS RENEY PEEK PVC PI PP PTFE PFA PVDF CERAMIC ワッシャー ローレット 特殊ボルト&ナット スプーサー リベット&ワッシャー ワッシュ 結束バンド C型止輪 ブラバね オプションサービス