

POM

Polyacetal

ポリアセタール

POM(ポリアセタール)は結晶性のエンジニアリングプラスチックです。バランスのとれた機械的性質を有し、かつ優れた耐疲労性、耐クリープ性、摩擦摩耗特性、耐薬品性を備えていることから、金属の代替材として電機・自動車・各種機械・建材などの分野において広く用いられています。

POM (polyacetal) is a crystalline engineering plastic. It has balanced mechanical properties and excellent fatigue resistance, creep resistance, friction and abrasion resistance and chemical resistance. Therefore, it is widely used in fields like electrical machineries, automobiles, machineries and construction in place of metals.



連続使用温度
Continuous use temperature

95°C/203°F

燃焼性 **UL94 HB**

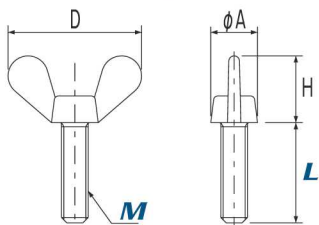
Flammability : UL94 HB

- ・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。
- ・ 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.

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**

POM/WB

ポリアセタール／蝶ボルト
Polyacetal / Wing bolt



品番 Part number	POM/WB ^(M) - ^(L)		
M	M5	M6	M8
種別/ By class	2種/Type2	1種/Type1	1種/Type1
A	11	12	12
D	21	32	32
H	11	16	16
L	15	1,000	500
	20	1,000	500
	25	1,000	500

図形状は1種です。
Diagram shape is Type 1.

販売単位 Quantity