

PO Polysoul

ポリソール

連続使用温度
Continuous use temperature

65°C/149°F

PS Polyslider

ポリスライダ

連続使用温度
Continuous use temperature

65°C/149°F

燃焼性 **UL94 HB**

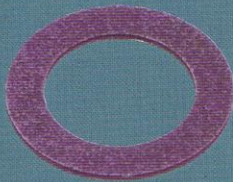
Flammability : UL94 HB

項目 / Item	単位 / Unit	ポリソール / Polysoul	ポリスライダ / Polyslider
引張強さ / Tensile strength	kgf/cm	1,400~1,800	1,000
伸び / Extension	%	50~80	60
摩擦係数 / Coefficient of friction	μ	0.02~0.20	0.16~0.40
PV限界値 / PV threshold limit	kgf/cm ² ·m/min	10,000	300
絶縁耐力 / Dielectric strength	KV/m	66.7	45

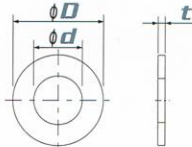
- ・表中の数値は参考値であり保証値ではありません。
- ・耐熱性、耐薬品性は使用条件により変化しますので、必ず事前に使用状態でのテストを行ってください。
- ・ロット、各種条件により若干変色することがあります。
- ・在庫サイズ、形状及び使用材料メーカーは予告なく変更することがあります。
- ・ Values in the table are for reference purpose only, and they are not guaranteed values.
- ・ Since heat resistance and chemical resistance change based 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**
compliant

PO/W



ポリソール / ワッシャー
Polysoul / Washer

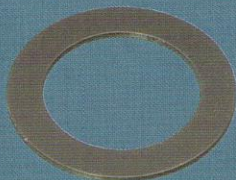


品番 Product number	PO/W (d)-(D)-(t)			
軸径 / Shaft diameter	3	4	5	6
d × D	3.1×5.4	4.1×6.5	5.2×8	6.2×9.5
t	0.3	0.3	0.3	0.3
販売単位 Quantity	1,000	1,000	1,000	1,000

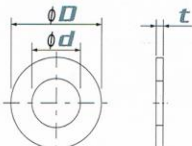
2015年
最終モデル

PO/Wは2015年をもちまして
廃番となります。

PS/W



ポリスライダ / ワッシャー
Polyslider / Washer



品番 Product number	PS/W (d)-(D)-(t)								
軸径 / Shaft diameter	1.6	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	
d × D	1.6×3.2	2.1×4	2.6×4.7	3.1×5.4	3.6×6	4.1×6.5	4.6×7.2	5.2×8	
t	0.13 / 0.25 / 0.5								
販売単位 Quantity	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
軸径 / Shaft diameter	6	7	8	10	12	15			
d × D	6.2×9.5	7.2×11	8.2×12	10.2×15	12.2×18	15.2×23			
t	0.13 / 0.25 / 0.5								
販売単位 Quantity	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000			

上記以外のサイズも製作可能ですので、ご相談ください。
Please free to contact us as we can handle sizes other than those mentioned above.

- 新製品
- PC
- PPS
- RENY
- PEEK
- PVC
- PI
- PP
- PTFE
- PFA
- PVDF
- CERAMIC
- PA
- POM
- PO/PS
- フッ素樹脂
- オキシエチレン
- 材質・技術資料