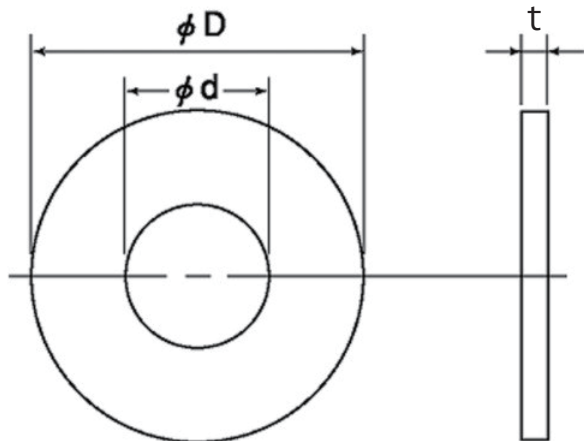


# FRP 座金(ワッシャー)

## 材質・表面処理

●FRP樹脂

## 図面・規格・型番



内径：M6～M42  
外径：18.2～78.5  
厚み：3

型番	呼び径	内径d	外径D	厚みt
FRP056	M6	9	18.2	3
FRP058	M8	10	22	3
FRP0510	M10	13	24	3
FRP0512	M12	15	28	3
FRP0516	M16	19	34	3
FRP0520	M20	23	39	3
FRP0522	M22	25	44	3
FRP0524	M24	28	50	3
FRP0530	M30	34	58.5	3
FRP0536	M36	39	64.5	3
FRP0542	M42	44	78.5	3

※単位：mm  
※ラインアップは予告なく変更になる場合があります

## FRP樹脂参考資料

※数値は参考値です

### 機械的性質

絶縁材料	耐熱温度	圧縮強さ	体積固有抵抗率	絶縁耐力	吸収率
	℃	kgf/cm <sup>2</sup>	Ω・cm	KV/mm	%
FRP製絶縁座金	200℃	280	10 <sup>18</sup> <	19	0.01>

### ネジザムライが解説！～FRP樹脂とは？～

FRP樹脂は、[Fiber]ファイバーで[Reinforced]強化した[Plastics]プラスチック、の略で、  
【繊維強化プラスチック】になります。

最大の特徴は、繊維と樹脂を組み合わせることで軽量かつ高強度を実現した点です。

FRP樹脂は、安価で軽量性や耐久性に優れ、高い強度・加工の多様性など、数多くの特質を持つ素材です。  
よって、航空機や自動車、鉄道車両の内外装、船舶のボティなどの乗り物から、パイプ、建築材のような住宅設備機器まで  
幅広く使用されています。



お問い合わせはこちら

トミタラシ  
**富田螺子株式会社**

TOMITARASHI CO., LTD.

〒146-0082 東京都大田区池上7-21-3

☎ 03-3754-6228

📄 03-3755-2913

✉ info@tomitarashi.com

FRP  
W  
A  
S  
H  
E  
R