

## 人気のアイテムを使いこなそう！

アルミパイプ構造材GF

# コネクタ

ボルト1本を締めるだけで、連結できる便利なコネクタ。今回はマルチコネクタインナー型とマルチコネクタアウター型の強度データをご紹介します。



### マルチコネクタ インナー型

強度データ



### マルチコネクタ アウター型

強度データ

すべり荷重(N)	800	引抜荷重(N)	420
矢印の方向に荷重を加える		矢印の方向に荷重を加える	

すべり荷重(N)	800	引抜荷重(N)	420
矢印の方向に荷重を加える		矢印の方向に荷重を加える	

許容モーメント(N・m)			
縦	9	横	6

許容モーメント(N・m)			
縦	11	横	5.5

マルチコネクタ  
インナーよりも  
**120%UP**

- |         |  |
|---------|--|
| 条件      | 荷重を図中の矢印方向に加える   |
| すべり荷重   | ズレ方向の許容荷重  |
| 引抜荷重    | コネクタ抜け方向の許容荷重  |
| モーメント荷重 | コネクタ接続部から長さLの距離の許容モーメント $M(モーメント) = F(力) \times L(長さ)$ |