

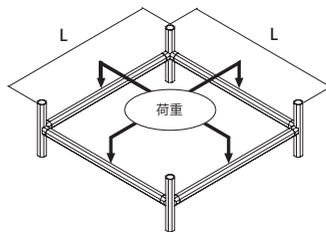
## 積載荷重の目安

## 条件

1. フレーム両端をマルチコネクタインナーで固定する
2. 上から加わる荷重が、4本のフレームの中央に均等に  
かかっていると考える
3. コネクタはシルバー色とする

## ⚠ 注意

- ・以下の数値は、目安となる参考値です。
- ・異なるフレームやコネクタを使用する場合、値は異なります。
- ・構成寸法、用途、荷重のかかり方等を十分に考慮して設計・  
製作を行ってください。
- ・組立後に揺れやぐらつき、強度不足等が発生した場合は、  
補強部材の追加をご検討ください。



## N シリーズ [28mm]

## フレーム GFun フレーム N

SIL SGF-0001,SGF-0002,SGF-0003,SGF-0004,SGF-0005,SGF-0006,SGF-0079

BLK SGF-0192,SGF-0193,SGF-0194,SGF-0195,SGF-0196,SGF-0197,SGF-0283

YEL SGF-0080

## コネクタ GFun マルチコネクタインナー

SIL SGF-0007

寸法 L	許容荷重
300mm	60kgf
600mm	30kgf
1,000mm	15kgf

## S シリーズ [19mm]

## フレーム GFun フレーム S

SIL SGF-0041,SGF-0042,SGF-0043,SGF-0044,SGF-0045,SGF-0046

BLK SGF-0198,SGF-0199,SGF-0200,SGF-0201,SGF-0202,SGF-0203

YEL SGF-0146

## コネクタ GFun マルチコネクタインナー S

SIL SGF-0048

寸法 L	許容荷重
300mm	20kgf
450mm	15kgf
600mm	10kgf

## G シリーズ [43mm]

## フレーム GFun フレーム G

SIL SGF-0288,SGF-0337

BLK SGF-0290,SGF-0338

## コネクタ GFun マルチコネクタインナー G

SIL SGF-0294

寸法 L	許容荷重
600mm	160kgf
1,000mm	80kgf
1,900mm	40kgf