

■ 共通技術データ

材 質	①ACG-06 : 超高分子量ポリエチレン [UHMW-PE]
	ACG-08 : ポリアセタール [POM]
	②S45C (三価クロメート)
	※上下2ヶ入り1セット

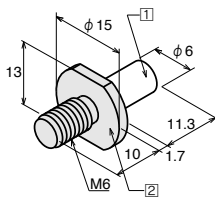
折り戸用ガイドがフレーム溝底に接触しないように隙間を設けてください。

※折り戸用ガイドに荷重が掛かると破損の原因となります。

M6

ACG-06

2,600 円/set
(2ヶ入り)



■ 技術データ

質 量 5.0g(1ヶ)

■ 屏幅の算出方法

M6

Lが奇数の場合

$$W_1 = \frac{L+37}{2}$$

$$W_2 = W_1 - 37$$

Lが偶数の場合

$$W_1 = \frac{L+38}{2}$$

$$W_2 = W_1 - 38$$

M8

Lが奇数の場合

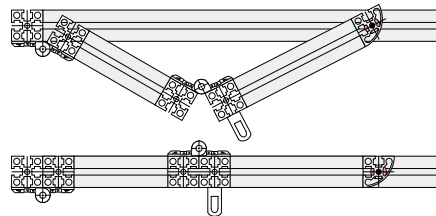
$$W_1 = \frac{L+47}{2}$$

$$W_2 = W_1 - 47$$

Lが偶数の場合

$$W_1 = \frac{L+48}{2}$$

$$W_2 = W_1 - 48$$



■ 隙間の設定例

M6

1. AFSR-3030-6
の場合

W ₁	隙間
300	5
400	4
500	3

2. AFS-3030-6
の場合

W ₁	隙間
300	9
400	7
500	6

M8

1. AFSR-4040-8
の場合

W ₁	隙間
300	7
400	6
500	5

2. AFS-4040-8
の場合

W ₁	隙間
300	12
400	10
500	9

■ 折り戸最大サイズ、最大質量の目安

■ 屏幅の最大サイズ

フレーム	L寸
M6	700mm
M8	800mm以下

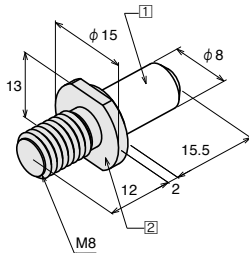
■ 屏の最大質量

フレーム	質量
M6	7kg
M8	10kg以下

M8

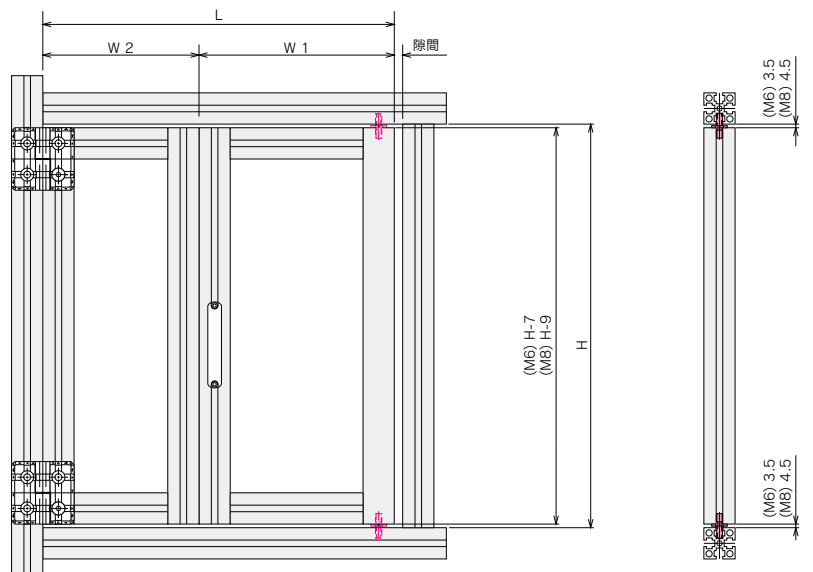
ACG-08

3,000 円/set
(2ヶ入り)



■ 技術データ

質 量 8.7g(1ヶ)



● 納期詳細 P437

● CAD:IGES・STEP・DXFデータ有。RoHS対応品です。

※ 定 価 : 全て消費税抜きの金額となっております。税額は別途申し受けます。