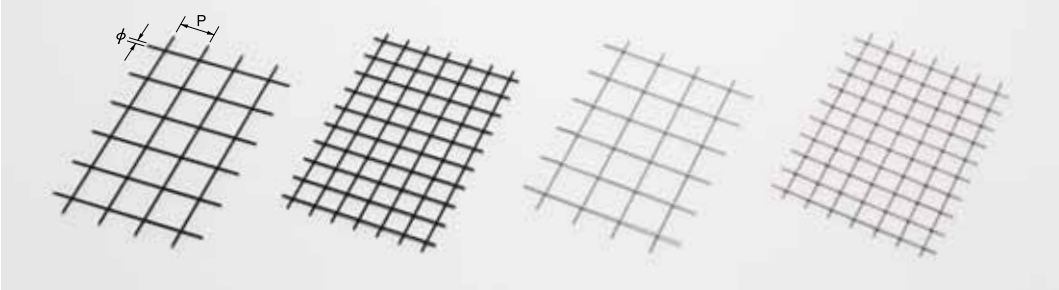


金網



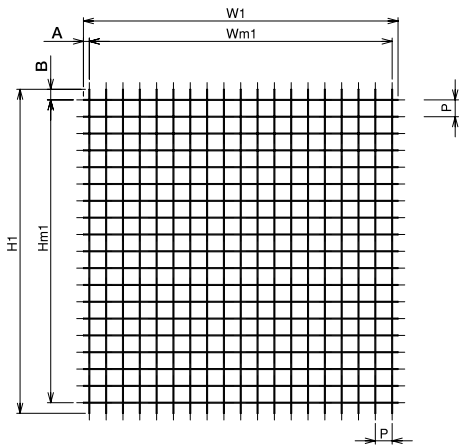
アイテムNo	材質	P(ピッチ)	線径	表面処理	質量のめやす (kg/m <sup>2</sup> )	サイズMAX (mm)
SFY-NBAB SFY-NAAB	★ 鉄	30 50	φ3.2 溶接金網	黒焼付塗装	4.2 2.5	963×935
SFY-NDAS SFY-NCAS	★★ ステンレス	30 50			—	

■ 素材 / 技術データ

環境: ★RoHS対応品 ★グリーン調達

金網寸法の算出方法 (AZシリーズで利用する場合)

金網の詳細寸法



A・B寸法の求め方

Aの最低必要寸法は12mmとする

$$W1 - (12 \times 2) = Wm1$$

$$Wm1 / P = n \rightarrow n \text{は整数}$$

$$A = (W1 - P \times n) / 2$$

Bの最低必要寸法は12mmとする

$$H1 - (12 \times 2) = Hm1$$

$$Hm1 / P = n \rightarrow n \text{は整数}$$

$$B = (H1 - P \times n) / 2$$



樹脂パネル

板金パネル

木製ボード

ビニール  
シート

金網

プラダン

アルミ  
ハニカム

シリーズ別取り付け方法ページご案内

シリーズ	AZ
取り付け方法	P607
取り付け用パーツ	—
パネル加工寸法めやす	P607



- インデックス
- アルミ構造材 **SF**
- 新型アルミ構造材 **XF**
- アルミパイプ構造材 **GF**
- 安全柵/パーティション **AZ/PF**
- ボックスフレーム **BF**
- スタンダードパネル **SP**
- ベースプレート **BP**
- 照明 **SL**
- 電動アクチュエータ (パルスモータ) **XA**
- 電動アクチュエータ (サーボモータ) **SA**
- ネジパーツフィーダ **IF**
- ネジ締め機 **SW**
- テクニカルデータ
- サービス
- お取引・納期環境
- 索引

樹脂パネル

板金パネル

木製ボード

ビニールシート

**金網**

プラダン

アルミハニカム



設計支援サービス  
(無料) → P.990



3D作図ソフト  
(無料) → P.986



グリーン → P.1007