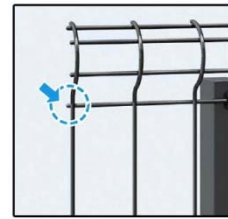


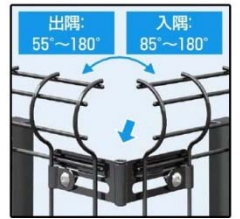
メッシュフェンス本体



支柱 その他部品



【端部キャップ】
本体の切り詰め部分には、必ず端部キャップをご利用ください。（取付には1.0mm以上の長さの切り残しが必要です。）



【コーナー金具】
出隅では55°~180°、入隅では85°~180°の納まりが可能です（写真は、出隅90°納まりの使用例です）



【自由柱（アルミ製）】
ブロックの穴位置に合わせて柱の位置を決めることができます（写真は家屋側）
※フェンス本体と柱を固定する金具は自由支柱に含まれます



【直線継手】
フェンス本体どうしの連結に使用します
※アルミ自由支柱に含まれます

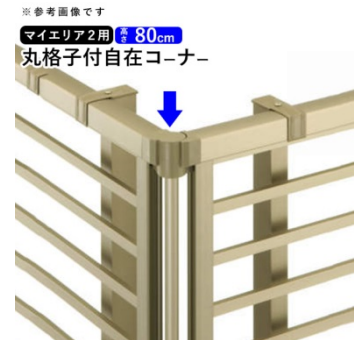
アルミフェンス本体



支柱

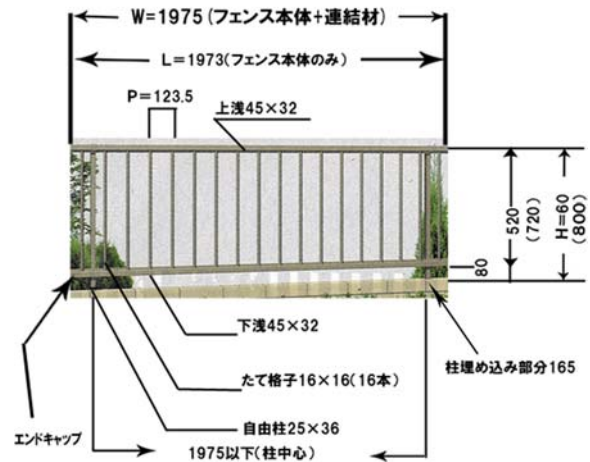


コーナー金具



寸法図

※()内寸法は高さ800 (単位:mm)



本体色 4色よりお選び下さい

商品の色調はモニターの具合により、実物と多少異なる場合があります



ブラック



ステンカラー



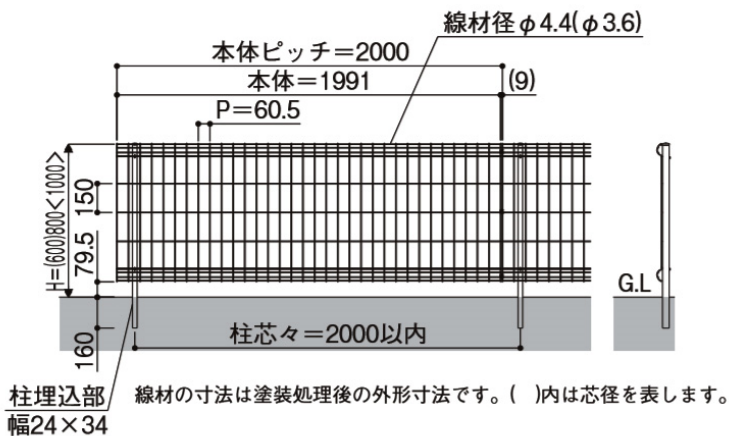
ホワイト



ブラウン

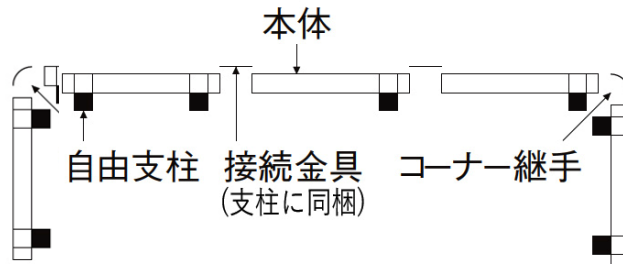
寸法図 (単位mm)

必要部材算出例 コーナーを含む8mの場合

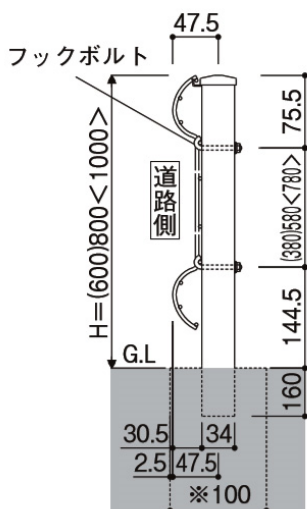


●接続金具は自由支柱に同梱されています。接続金具の形状及び取付位置は支柱によって異なります。

●自由支柱は2,000mm間隔以下で本体連結部および本体端部から150mm以下で立ててください。(特に風の強い場所では、1,000mm間隔以下で施工してください。)



スチール自由柱



■本体1枚/柱1本当たり

H	600	800	1000
タテ線材本数	34	34	34
ヨコ線材本数	10	11	13
フックボルト本数	2	2	2
直線継手個数	3	3	3

現場の形状からするとフェンスが5枚必要になります。(一部加工必要)

フェンス 5枚

支柱 8本

コーナー継手 2セット

フェンス ジョイント金具 3セット

加工後の保護キャップ2セット



門扉を取り付ける場合

約別途 59000 円ほど追加となります。

その場合フェンス枚数は4枚となり支柱は6本になります。