

※ボルト・ビスは別途

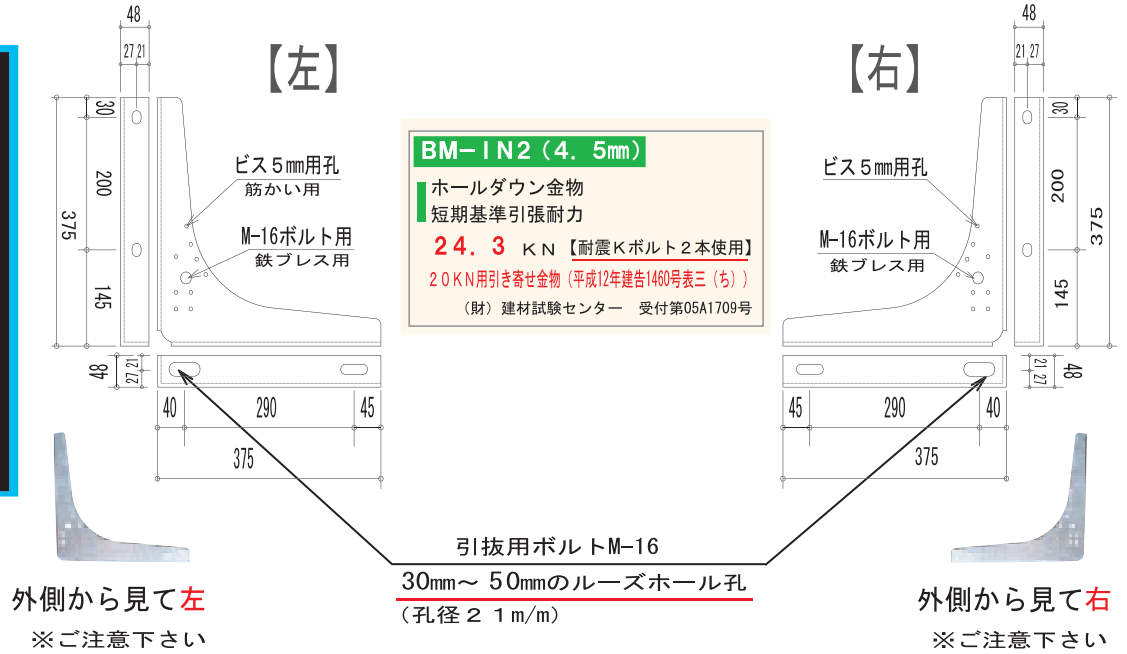
《半剛性機能付》



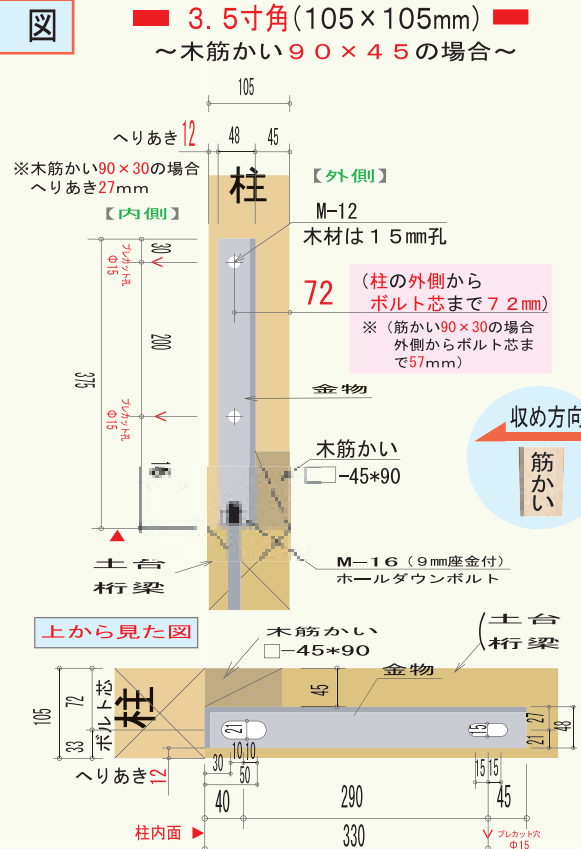
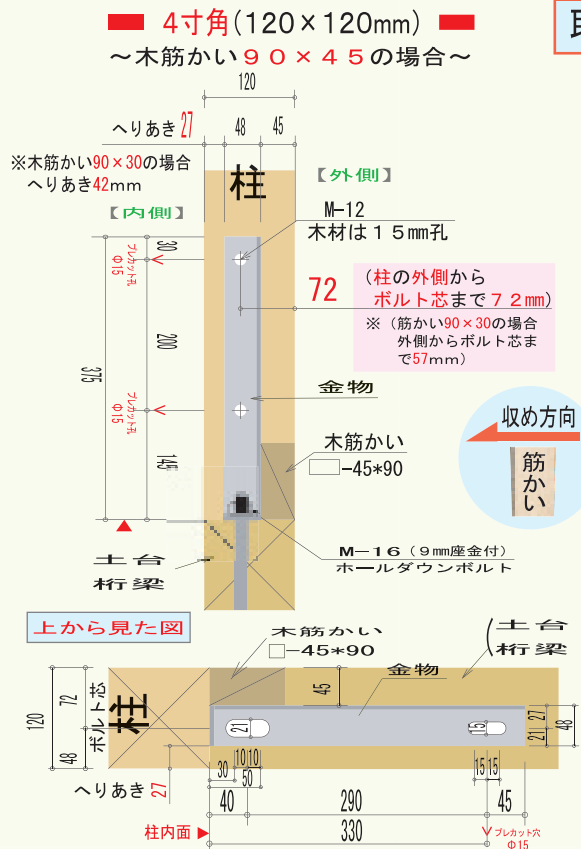
■ BM-1N2右・左 (板厚 4.5mm)

表面処理 (溶融亜鉛メッキ
ダクロタイズド)

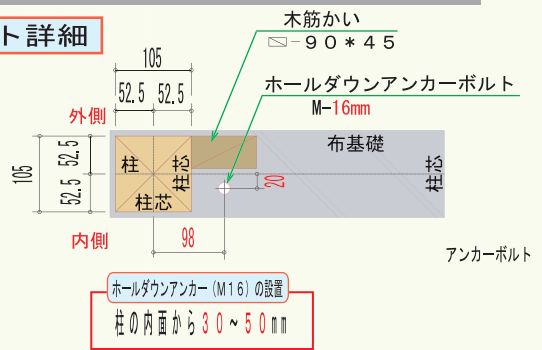
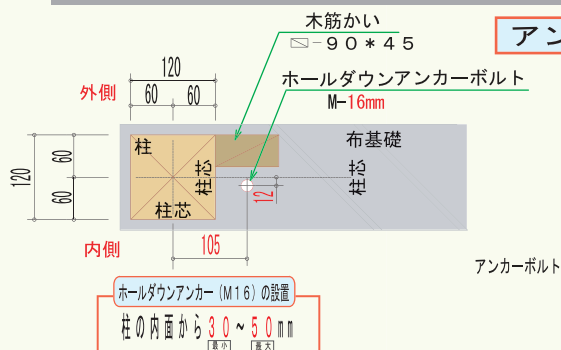
仕様図



取付図



アンカーセット詳細



《半剛性機能付》

仕様図

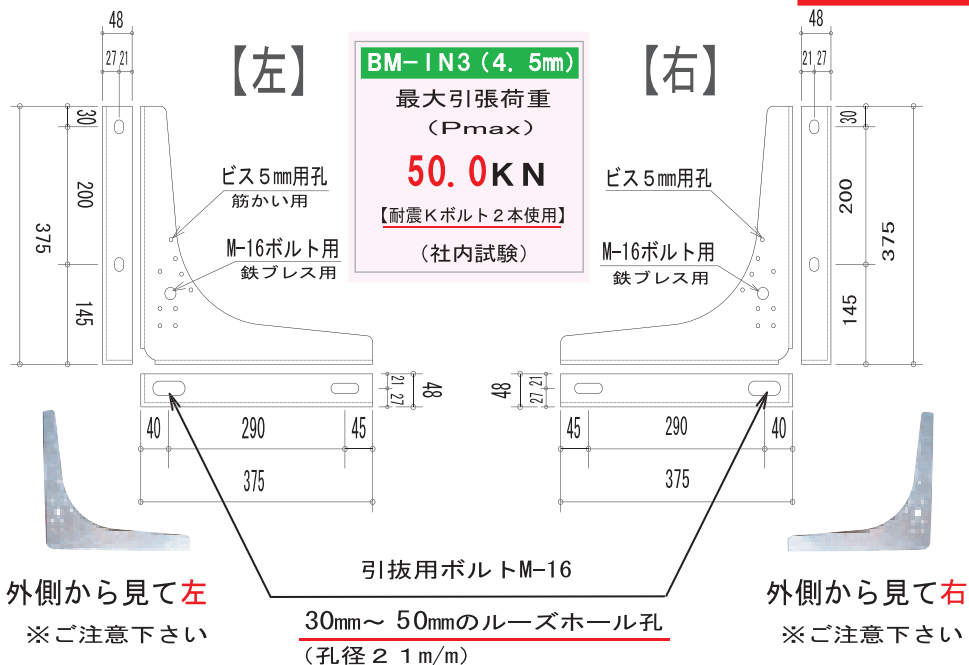
※ボルト・ビスは別途

真壁用



■ BM-IN3右・左
(板厚 4.5mm)

表面処理 (溶融亜鉛メッキ
ダクロライズド)



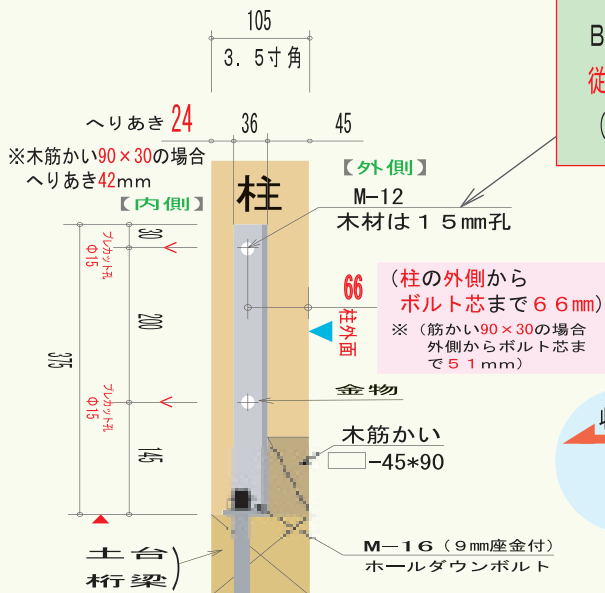
3.5寸角 (105×105mm)

~木筋かい90×45の場合~

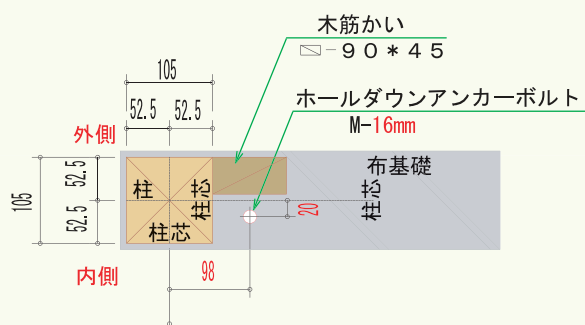
取付図

取付ボルト

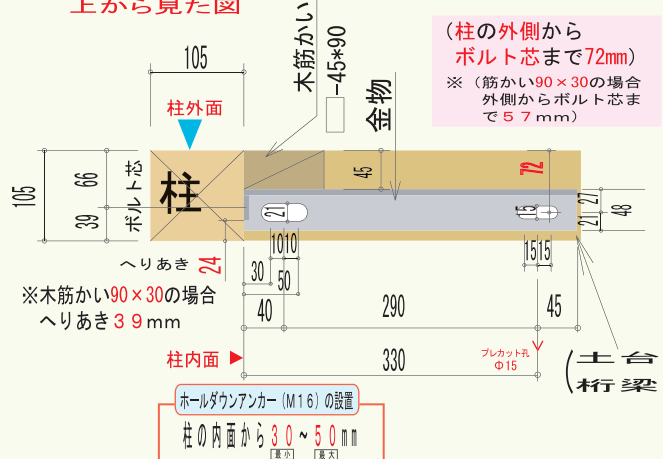
BM-IN3 (真壁タイプI) 柱取付用ボルトは従来のM12六角ボルトで使用して下さい。
(フレーム幅が狭い為)



アンカーセット詳細



上から見た図



《納め自由型》

仕様図

※ボルト・ビスは別途

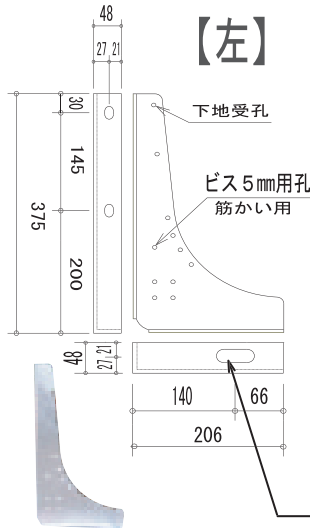
真壁用



■ BM-1N4 右・左
(板厚 6.0mm)

■ BM-1N5 右・左
(板厚 4.5mm)

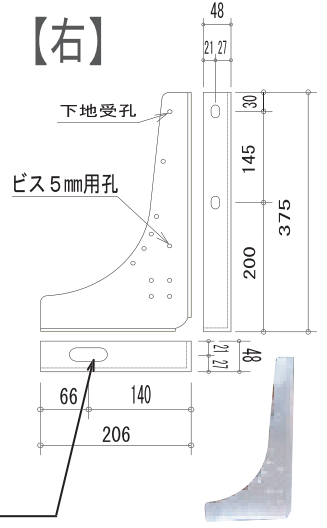
表面処理 (溶融亜鉛メッキ
ダクロライズド)



【左】

BM-1N4 (6.0mm)
ホールダウン金物
短期基準引張耐力
22.4 KN 【耐震Kボルト2本使用】
20KN用引き寄せ金物 (平成12年建告1460号表三 (ち))
(財) 建材試験センター 受付第05A2678号
BM-1N5 (4.5mm)
最大引張荷重 Pmax
40.0 KN 【耐震Kボルト2本使用】
社内試験

【右】



引抜用ボルトM-16

125mm~155mmのルーズホール孔
(孔径 2.1mm)

外側から見て左
※ご注意ください

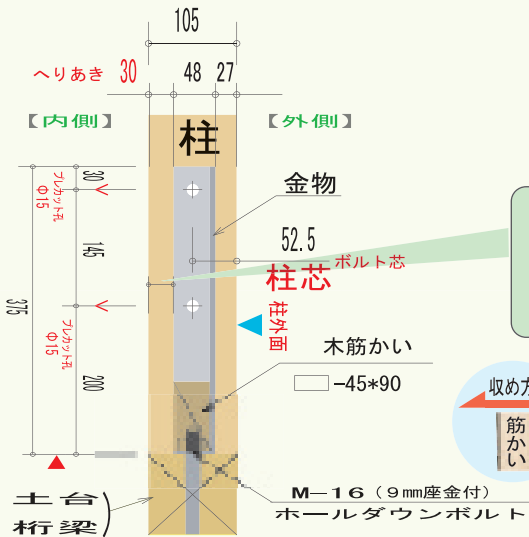
外側から見て右
※ご注意ください

取付図

木筋かいをフレームの内側に納める方法

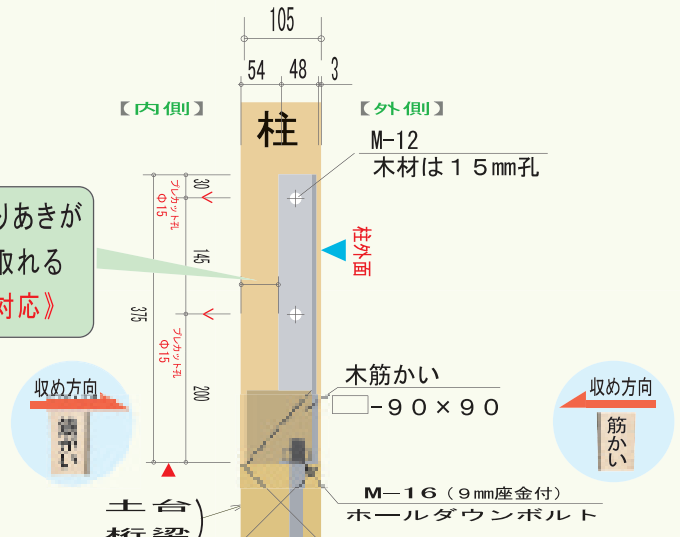
■ 木筋かい 45×90 ■

~3.5寸角 (105×105mm) の場合~

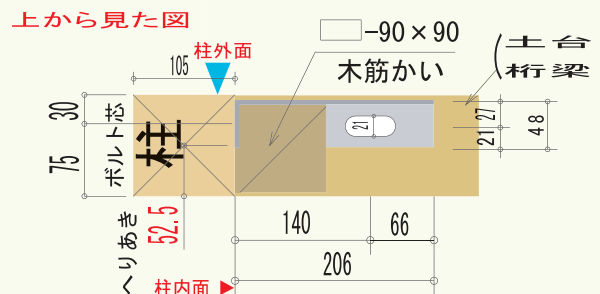
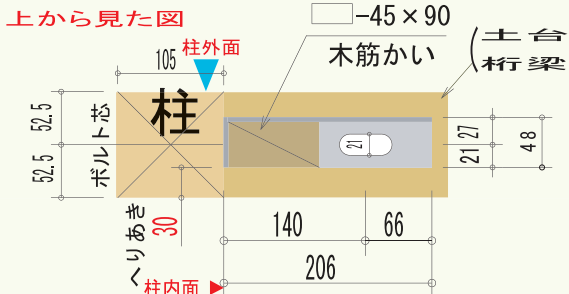


■ 木筋かい 90×90 ■

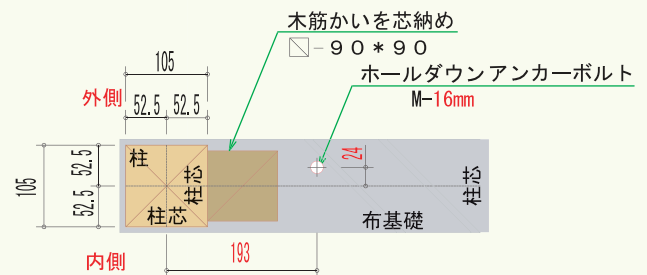
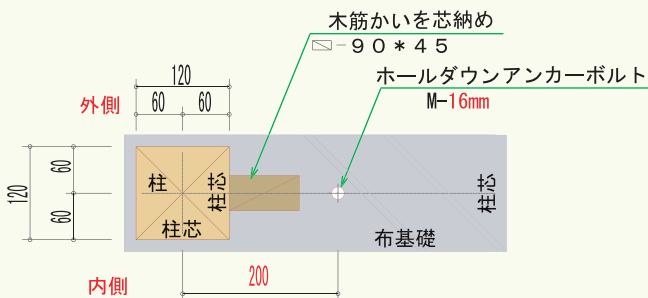
~3.5寸角 (105×105mm) の場合~



柱のへりあきが最大に取れる
《真壁対応》



アンカーセット詳細





■ BM-IN6右・左
(板厚 4.5mm)

表面処理 (溶融亜鉛メッキ
ダクロタイズド)

BM-IN6 (4.5mm)

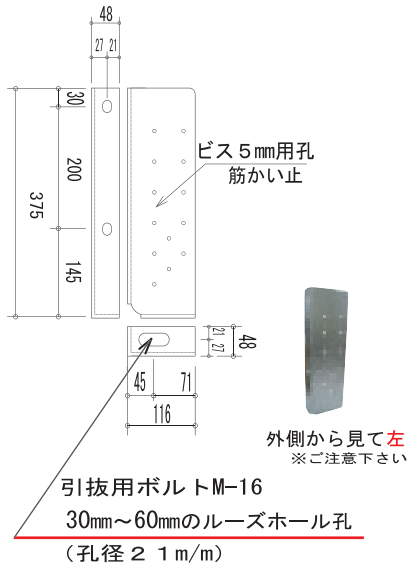
最大引張荷重
(Pmax)

50.0KN

【耐震Kボルト2本使用】

(社内試験)

仕様図



■ BM-IN7右・左
(板厚 4.5mm)

表面処理 (溶融亜鉛メッキ
ダクロタイズド)

BM-IN7 (4.5mm)

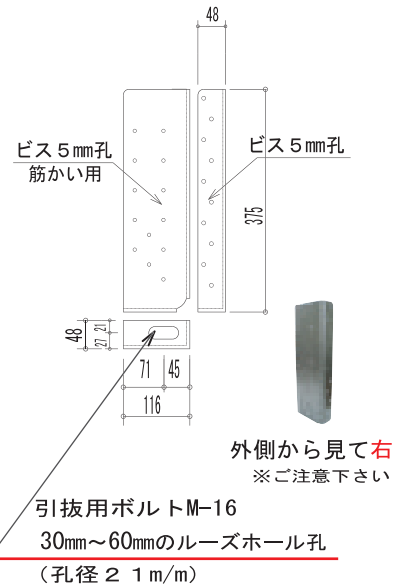
最大引張荷重
(Pmax)

25.0KN

【5mmビス使用】

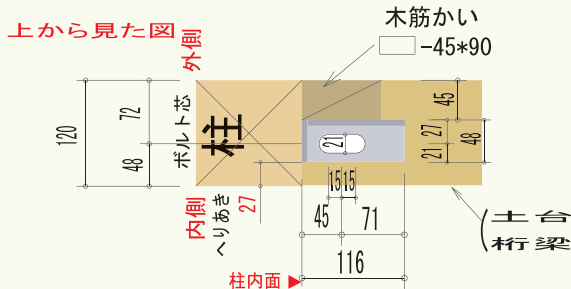
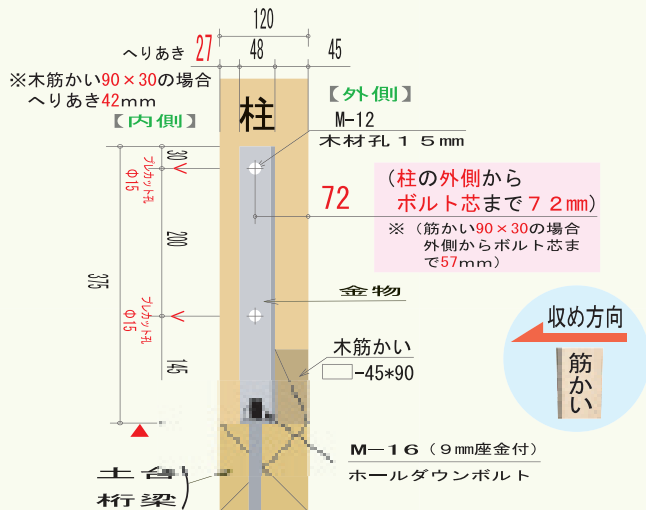
(社内試験)

※ボルト・ビスは別途



4寸角(120×120mm)

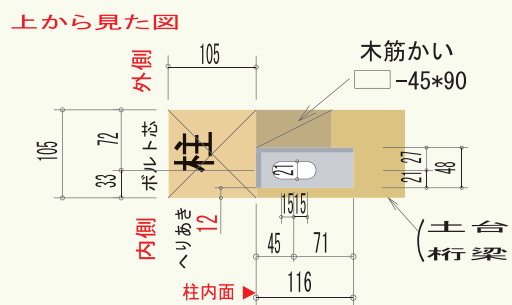
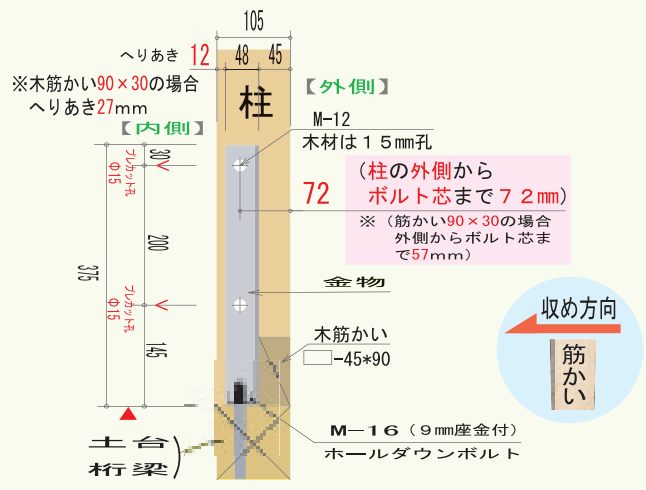
~木筋かい90×45の場合~



取付図

3.5寸角(105×105mm)

~木筋かい90×45の場合~



アンカーセット詳細

