

14 ハイパーウイング

六角ボルト(M12)と組み合わせて使用する羽子板金物です。羽子板金物を相互に引き合うこともできます。また、溶接のない一体成形です。



告示 平12建告第1460号第2号

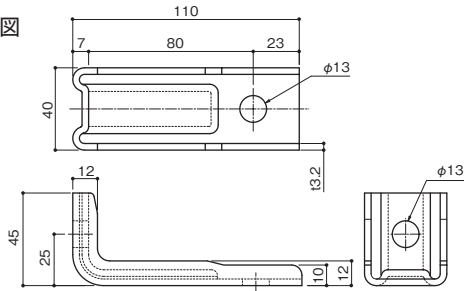
対応 (P.280~参照)

※短期基準接合引張耐力にてご使用の場合は、下記数値をご参照ください。

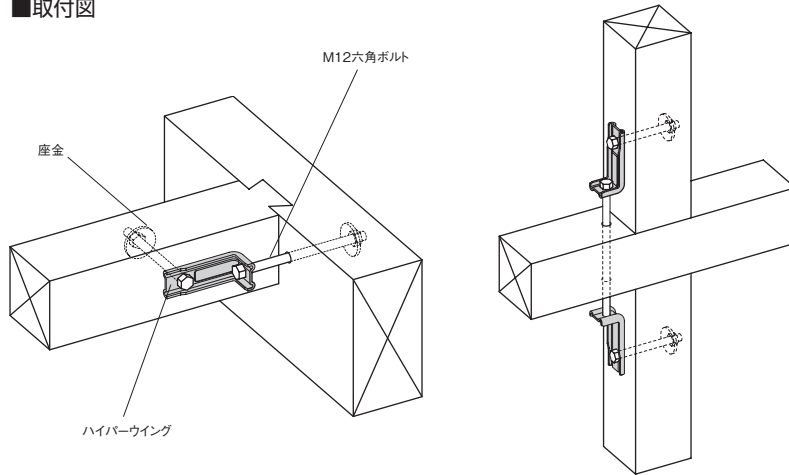


HW-CH

■仕様図



■取付図



ハイパーウイング耐力試験

型番	短期基準接合引張耐力 (Pot)	接合部倍率 (N値/T値)
HW-CH	10.5kN	1.9

ハウスプラス確認検査(株)

ハイパーウイング

型番	商品コード	出荷単位	梱包	作業工程別梱包の分類	メーカー希望小売価格 円/個 (税抜)
HW-CH	044300	1個	100個/ケース	上棟	175

材質	ZAM®* (MSM-HC-DZC90)
表面処理	溶融亜鉛-6%アルミニウム-3%マグネシウム合金めっき鋼板
承認等	ハウスプラス確認検査(株)性能試験 HPO6-KT122

※1)「ZAM」は、日鉄日新製鋼株式会社の登録商標です。

※2)「ZAM」は、日鉄日新製鋼株式会社が開発した溶融亜鉛Zn-アルミニウムAl-マグネシウムMg合金めっき鋼板の商品名です。

プロイズ PZハイパーウイング



PZ-HW-CH
(商品コード:044312)

プロイスタイプもあります。詳しくはP22~29をご参照ください。



用途

- 六角ボルト(M12)を併用して材を引寄せます。

特長

- クロムフリーを実現し、環境に配慮した製品となっております。
- 本体2個と六角ボルトで横架材相互の締付けができます。
- 一般の羽子板ボルトでは長さが足りない場合、六角ボルト(M12)の寸法で調節できます。

使用方法

- 使用用途に応じた長さの六角ボルト(M12)を本体2個または1個に通しナットで締付けます。片引きの場合は座金を介してナットで締付けます。

注意事項

- 六角ボルト(M12)と座金は別売品です。
- 取扱いに関する注意事項は20ページを参照してください。