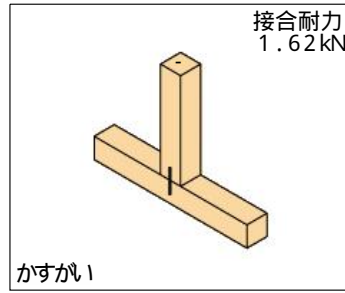
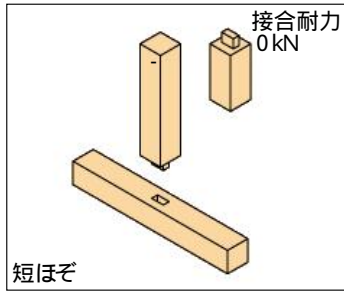
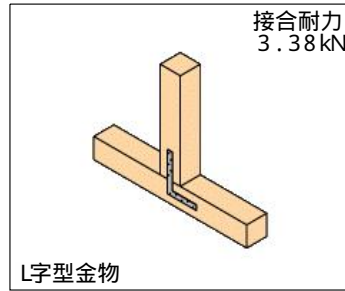
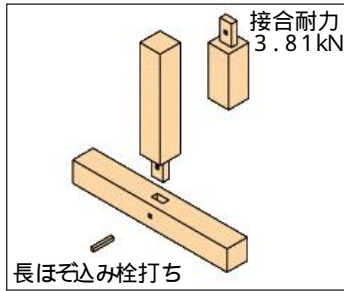


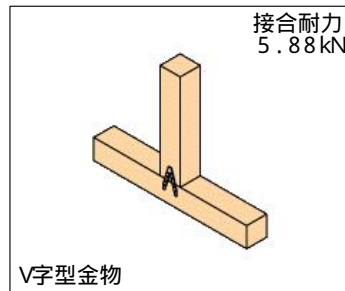
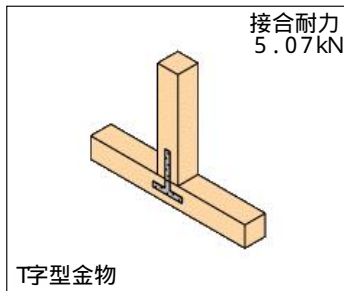
い 短ほぞ差し かすがい 打ち又これらと同等以上の接合方法としたもの



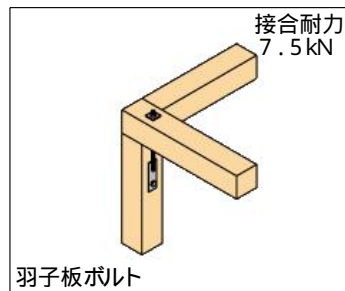
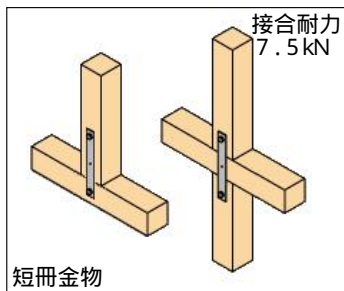
3 長ほぞ差し込み栓打ち若しくは厚さ2.3ミリのL字型の鋼板添え板を、柱及び横架材に対してそれぞれ長さ6.5センチメートルの太め鉄丸釘を5本平打ちとしたもの又はこれらと同等以上



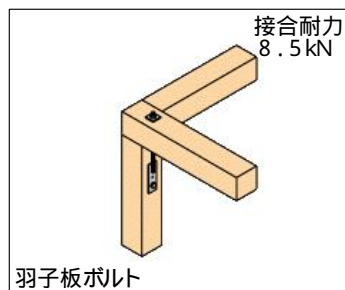
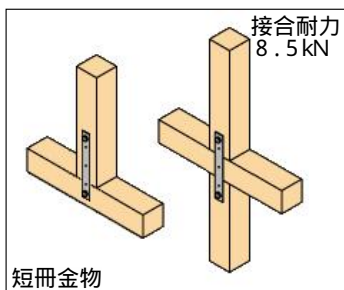
は 厚さ2.3ミリのT字型の鋼板添え板を用い、柱及び横架材にそれぞれ長さ6.5センチの太め鉄丸釘を5本平打ちしたもの若しくは厚さ2.3ミリのV字型の鋼板添え板を用い、柱及び横架材にそれぞれ長さ9センチの太め鉄丸釘を4本平打ちとしたもの又はこれらと同等以上



に 厚さ3.2ミリの鋼板添え板に径12ミリのボルトを溶接した金物を用い、柱に対して径12ミリのボルト締め、横架材に対して厚さ4.5ミリ、40ミリの角座金を介してナット締めをしたもの若しくは厚さ3.2ミリの鋼板添え板を用い、上下階の連続する柱に対してそれぞれ径12ミリのボルト締めとしたもの又はこれらと同等以上



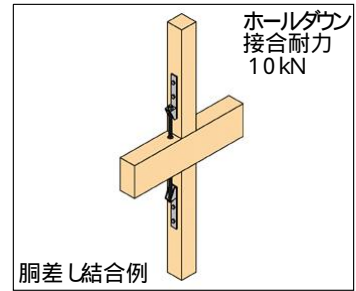
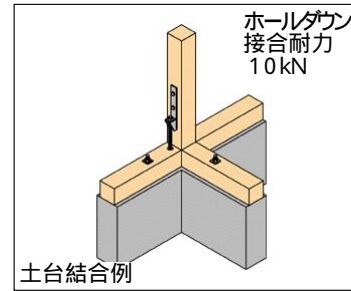
ほ 厚さ3.2ミリの鋼板添え板に径12ミリのボルトを溶接した金物を用い、柱に対して径12ミリのボルト締め及び長さ50ミリ径4.5ミリのスクルー釘打ち、横架材に対して厚さ4.5ミリ、40ミリの角座金を介してナット締めしたもの又は厚さ3.2ミリの鋼板添え板を用い、上下階の連続する柱に対してそれぞれ径12ミリのボルト締め及び長さ50ミリ径4.5ミリのスクルー釘打ちとしたもの又はこれらと同等以上



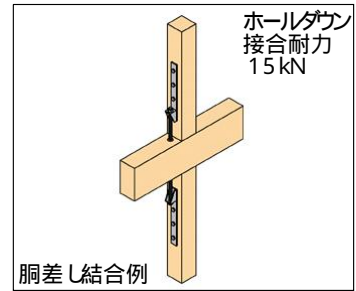
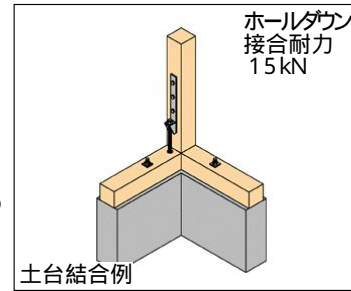
別紙 構造金物の説明図

<http://kakukikaku.com/>

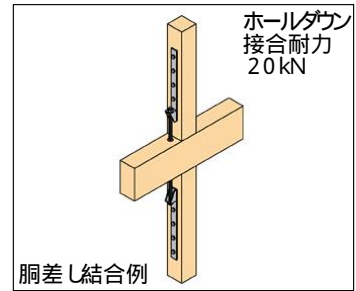
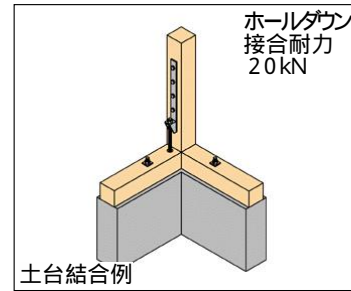
へ 厚さ3.2ミリの鋼板添え板を用い、柱に対して径12ミリのボルト2本、横架材、布基礎若しくは上下階の連続する柱に対して当該鋼板添え板に止め付けた径16ミリのボルトを介して緊結したもの又はこれらと同等以上



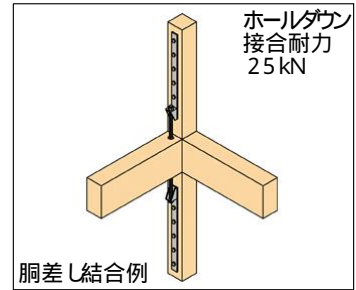
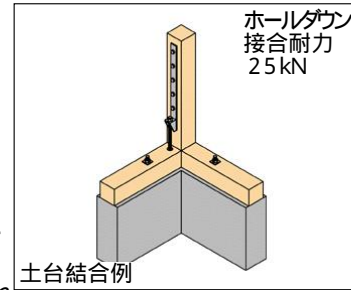
と 厚さ3.2ミリの鋼板添え板を用い、柱に対して径12ミリのボルト3本、横架材(土台を除く)、布基礎若しくは上下階の連続する柱に対して当該鋼板添え板に止め付けた径16ミリのボルトを介して緊結したもの又はこれらと同等以上



ち 厚さ3.2ミリの鋼板添え板を用い、柱に対して径12ミリのボルト4本、横架材(土台を除く)、布基礎若しくは上下階の連続する柱に対して当該鋼板添え板に止め付けた径16ミリのボルトを介して緊結したもの又はこれらと同等以上



り 厚さ3.2ミリの鋼板添え板を用い、柱に対して径12ミリのボルト5本、横架材(土台を除く)、布基礎若しくは上下階の連続する柱に対して当該鋼板添え板に止め付けた径16ミリのボルトを介して緊結したもの又はこれらと同等以上



ぬ (と)に掲げる仕口を2組用いたもの

