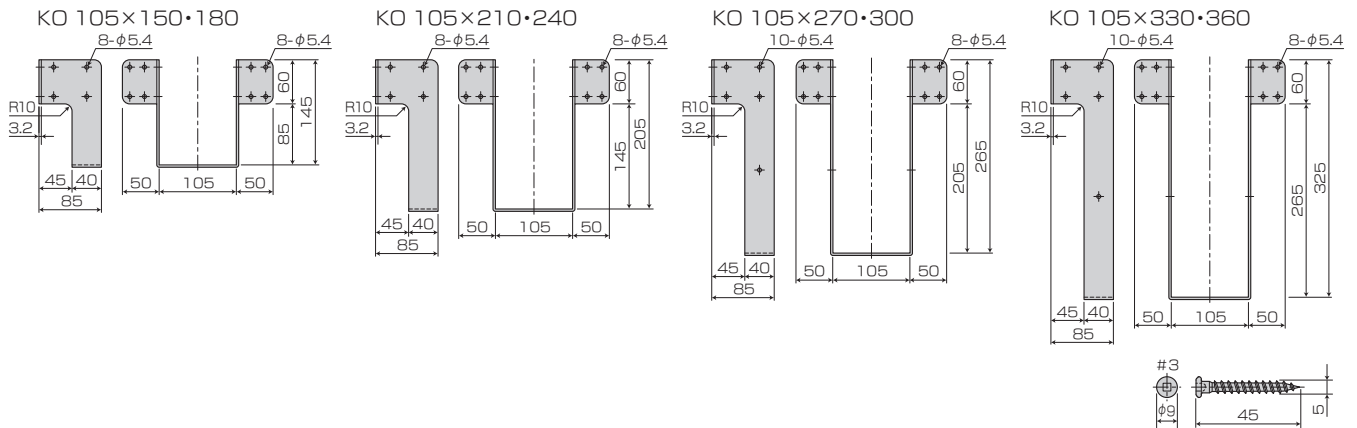


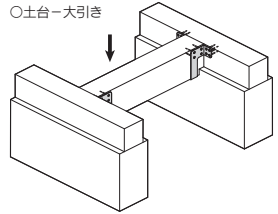


KO105×150・180 KO105×210・240 KO105×270・300 KO105×330・360

■寸法図



■試験方法



○土台-大引き
※試験材:土台/すぎ,大引き/べいまつ
※大引の基礎への掛け7.5mm

記号	長期基準せん断耐力
KO 105×150	10.8kN
KO 105×180	12.1kN
KO 105×210	12.5kN
KO 105×240	13.4kN
KO 105×270	12.2kN
KO 105×300	13.0kN
KO 105×330	12.0kN
KO 105×360	13.7kN

※当社試験データ

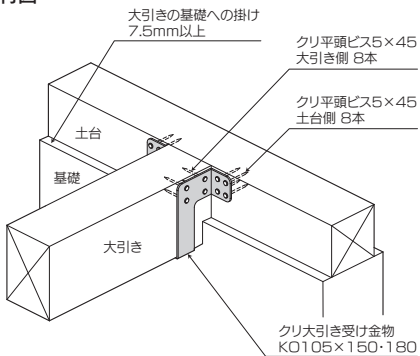
用途・特徴

- 1.クリ大引き受け金物は、土台と大引きを接合する金物です。
- 2.金物の下部がカットされている為、基礎に干渉せずに取り付けることが出来ます。

使用方法

- 1.クリ大引き受け金物のサイズは、使用する大引きの材成に合わせてお選びください。
 - 2.大引きは基礎に掛かる部分を欠き込み土台にセットし、金物を合わせ専用ビスクリ平頭ビス(5×45)を必要本数打ち込み固定してください。(取付図参照)
- ※大引きを落とし込む際、大引きと土台・基礎との間に隙間があかないようにセットしてください。

■取付図



●使用接合具

	専用ビス(四角穴付クリ平頭ビス)
KO 105×150・180	5×45…16本
KO 105×210・240	5×45…16本
KO 105×270・300	5×45…18本
KO 105×330・360	5×45…18本

※取り付けは、必ず専用ビスを使用し決められた本数を打ち込んでください。

商品名	クリ大引き受け金物 KO 105×150・180/KO 105×210・240 KO 105×270・300/KO 105×330・360
材質	JIS G 3302 溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯SGHC相当
表面処理	JIS G 3302 溶融 Z7
付属部品	KO 105×150・180/四角穴付クリ平頭ビス(5×45)…16本(土台側8本・大引き側8本) KO 105×210・240/四角穴付クリ平頭ビス(5×45)…16本(土台側8本・大引き側8本) KO 105×270・300/四角穴付クリ平頭ビス(5×45)…18本(土台側8本・大引き側10本) KO 105×330・360/四角穴付クリ平頭ビス(5×45)…18本(土台側8本・大引き側10本)
入数	KO 105×150・180:20個/ケース(専用ビス:80本入×4袋) KO 105×210・240:20個/ケース(専用ビス:80本入×4袋) KO 105×270・300:10個/ケース(専用ビス:90本入×2袋) KO 105×330・360:10個/ケース(専用ビス:90本入×2袋)