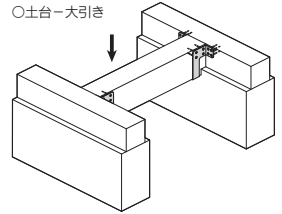




### ■試験方法

○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

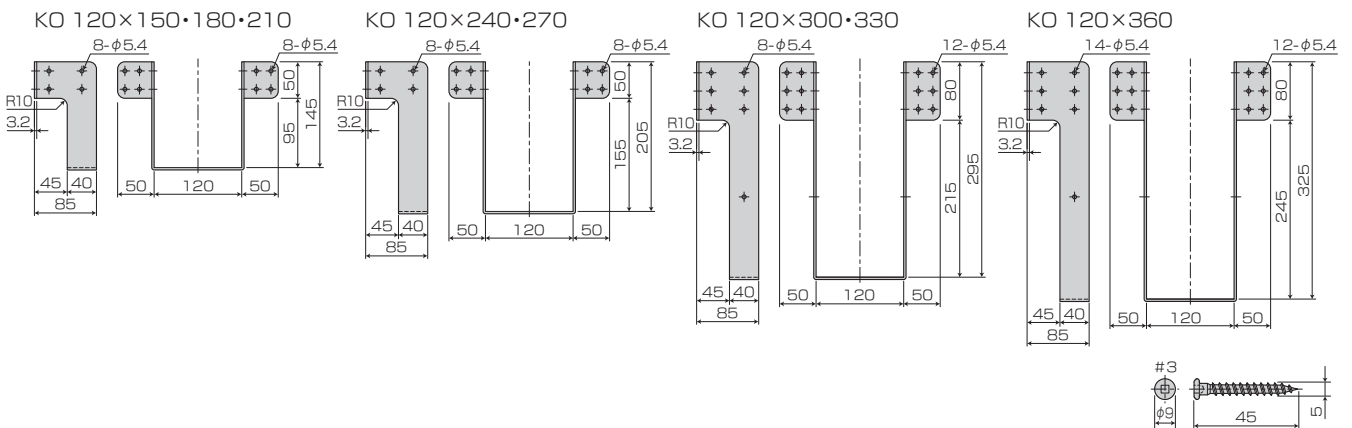
記号	長期基準せん断耐力
KO 120×150	10.4kN
KO 120×180	12.8kN
KO 120×210	14.2kN
KO 120×240	13.1kN
KO 120×270	14.2kN
KO 120×300	13.4kN
KO 120×330	16.1kN
KO 120×360	16.0kN

※当社試験データ

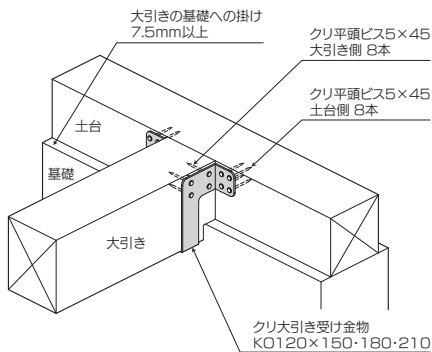


KO 120×150・180・210 KO 120×240・270 KO 120×300・330 KO 120×360

### ■寸法図



### ■取付図



### ●使用接合具

	専用ビス(四角穴付クリ平頭ビス)
KO 120×150・180・210	5×45…16本
KO 120×240・270	5×45…16本
KO 120×300・330	5×45…26本
KO 120×360	5×45…26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。

### 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できます。

### 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。

商品名	クリ大引き受け金物 KO 120×150・180・210/KO 120×240・270 KO 120×300・330/KO 120×360
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Z27
付属部品	KO 120×150・180・210/四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 120×240・270/四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 120×300・330/四角穴付クリ平頭ビス(5×45)…26本(土台側12本・大引き側14本) KO 120×360/四角穴付クリ平頭ビス(5×45)…26本(土台側12本・大引き側14本)
入数	KO 120×150・180・210:20個/ケース(専用ビス:80本入×4袋) KO 120×240・270:20個/ケース(専用ビス:80本入×4袋) KO 120×300・330:10個/ケース(専用ビス:130本入×2袋) KO 120×360:10個/ケース(専用ビス:130本入×2袋)