

木造軸組緊結金物



グッドデザイン受賞品 (Dボルト/パネル)

Dボルトを使うに相応しい三層クロス「パネル」もございます。詳しくは木材事業部まで。

③ Dボルトシステム 軸組構造用

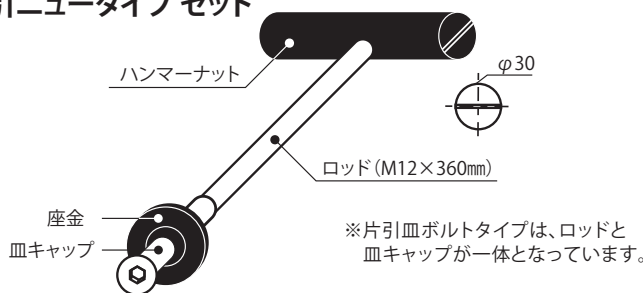
※送料 1回・2,000円/単位：円

(注文数量・配送場所により加算する場合があります)

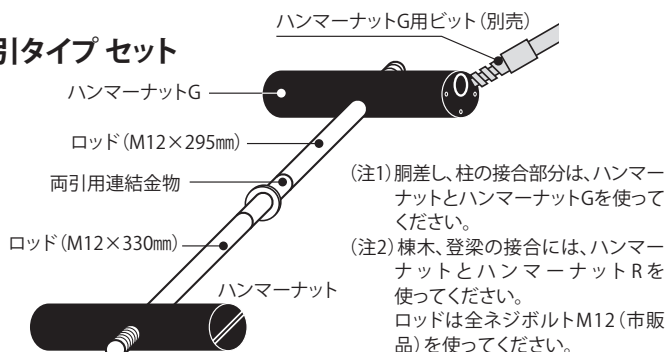
セット販売 (1セット当り)	サイズ (mm)	定価	最小単位	単品販売 (1個当り)	サイズ (mm)	定価	最小単位	
柱、桁、梁用 片引ニュータイプ (ハンマーナット、 M12×360ロッド、皿キャップ、座金)	M12×90	3,500	10セット	M12 片引ハンマーナット ※135・150・180は特注品	M12×90	1,300	10本	
	M12×105	3,550			M12×105	1,350		
	M12×120	3,600			M12×120	1,400		
柱、桁、梁用 片引皿ボルトタイプ (ハンマーナット、皿ボルト、座金)	M12×90	2,500	10セット		※M12×135	・価格は別途見積り		10本
	M12×105	2,550			※M12×150	・完全特注品につき		
	M12×120	2,600			※M12×180	納期1ヶ月程度必要		
柱、胴差し用 両引タイプ (ハンマーナット、ハンマーナットG、両引用連結 金物、M12×330ロッド、M12×295ロッド)	M12×105	9,000	1セット	棟木・登梁用 ハンマーナット (R)	90ネジ切りナシ	1,500	10本	
	M12×120	9,050			105ネジ切りナシ	1,550		
基礎と柱接合用 ホールアンカータイプ (ハンマーナットG、アンカー用連結金物、 M12×360/ハイテンション鋼ロッド)	M12×105	8,600	1セット		120ネジ切りナシ	1,600		
	M12×120	8,600		ハンマーナット (G) <small>在庫要確認</small>	M12×105	6,000		
棟木、登梁用 両引タイプ (ハンマーナット、ハンマーナットR、皿キャップ ※ロッドは市販の全ネジボルトを使用し てください。)	M12×90	3,300	10セット	シースマンタイプ	M16×90	1,500	10本	
	M12×105	3,400		※特注品	M16×105	1,550		
	M12×120	3,500		M16×120	1,600			
火打用金物 ※90、105は特注品 (2穴ハンマーナット、皿キャップ×2、座金×2 ※ロッドは市販の全ネジボルトを使用し てください。)	※M12×90	3,800	1セット	M16 片引ハンマーナット	※M16×135	・価格は別途見積り		10本
	※M12×105	3,850			※M16×150	・完全特注品につき		
	M12×120	3,900			※M16×180	納期1ヶ月程度必要		
火打用2穴ハンマーナット ※90、105は特注品	※M12×90	1,800	1本		※M12×90	1,800		
	※M12×105	1,850			※M12×105	1,850		
	M12×120	1,900			M12×120	1,900		
シースマンタイプM16対応ハンマーナット	(右のM16・単品販売を参照)			皿キャップ	M16×φ50	500	10個	
施工部品・加工機販売				座金 (皿キャップ)	M12×270	500	10個	
六角ビット	8mm	840	1本	皿ボルト	M12×φ50	700	10個	
ハンマーナットG用ビット	ドライバードリル用	3,000	1本	座金 (皿ボルト用)	M12×360	500	10個	
ハンマーナットG用バックナット	※120専用	900	1本	ロッド (ハイテンション鋼)	M12×295	1,200	10本	
ハンマーナット用キリ	φ30.5×330	20,500	1本	ロッド (鋼製)	M12×330	1,250	10本	
座金用穴掘り2段キリ	φ50.0	20,990	1本		M12/M12	1,200	10本	
ロッド用穴あけ機 (Dbot)	—	440,000	1台	両引き用連結金物	M16/M12	1,150	1個	
				アンカー用連結金物		1,400	1個	

※在庫要確認および各商品について、ご用命の際は納期を必ずご確認ください。

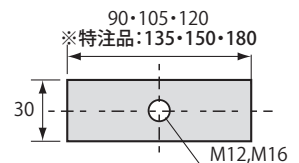
■ 片引ニュータイプセット



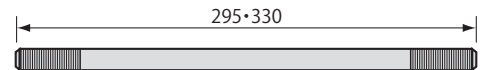
■ 両引タイプセット



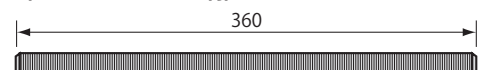
ハンマーナット



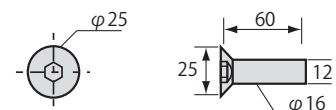
ロッド



ロッド (ハイテンション鋼)



皿キャップ



座金

