

耐震	部位	壁	分類	通風・採光型	評価日	平成 30 年 2 月 6 日	評価番号	W-002.2
評価技術名称 ステンブレースシステム「コボット」					連絡先 株式会社国元商会 http://www.kunimoto-s.co.jp			
					〒538-0041 大阪市鶴見区今津北三丁目4番27号			
					電話 06-6962-8800		Fax 06-6962-8920	
概要	技術概要 木材の接合部に取り付けることで「ほぞ抜け」を防止し、ステンブレースを張って補強するステンレス金物。							
	技術の特徴						コスト	
	<ul style="list-style-type: none"> 固定は専用コーチスクリュー φ6 を用いて下穴なしで施工可能。 ステンレスの使用により、耐久性の点から現しで使用することが可能。 						サンプル構面	35,208 円/kN
						設計見積り例	—	
公的機関による技術評価・性能証明					実験実施機関			
機関名 国土交通省					(公財)日本住宅・木材技術センター			
評価番号 FRM-0256、0257					その他			
評価取得日 平成 20 年 8 月 6 日					岐阜県立森林文化アカデミー(性能試験)			
仕様	適用範囲				写真・図			
	構法	木造在来軸組工法、伝統的構法						
	規模	3階建て以下、延べ面積 500m ² 以下						
	基礎、地盤	特になし						
	適用部位	柱梁接合部						
	その他	特になし						
	主要構成部材の仕様							
	ステンレス鋼 SUS304 系							
	耐震補強性能							
	柱:105 角							
柱間距離	壁基準耐力	壁基準剛性						
910mm 以上 1365mm 未満	5.46kN/m	857 kN/rad./m						
1365mm 以上 1820mm 以下	6.52kN/m	1103 kN/rad./m						
設計方法								
①接合部による低減 取付け部分が健全であること								
②劣化による低減 取付け部分が健全であること								
施工者指定								
特に指定なし								
その他								
精密診断法 1 による評価が可能								
								
								