

# KS コボット接合補強システム

強い直下型地震が来ても  
柱(ホゾ)が抜けない。

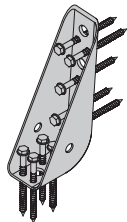


## → KSコボット単体で土台と柱を接合補強するシステム。



土台+柱の補強例(柱の両側に取付)

一ヶ所で使用する部材



- ・KSコボット×1個
- ・専用コーチ  
スクリュー×9本

### ■特長

●三次元の力に木と共にしなやかに変形しながら耐えるので、ホゾ抜けがない。

●リフォームで、腐蝕した土台、柱の一部を入れ替える場合に、コボットを使用すればホゾなしの状態でも柱位置を設定することが可能。

### ■試験データ

試験場所	岐阜県立森林文化アカデミー	
土台樹種	スギ	ヒノキ
最大荷重	20.9kN	28.2kN
許容荷重	8.2kN	10.6kN
N値	1.555	2.014

●専用コーチ 9本留め(コボット1個あたり)

### KS コボット接合補強システム コボットコーチセット

品番	1551121
梱包内容	・コボット本体×4個 ・専用コーチスクリュー(M6×85)×37本*
梱包質量	2.18kg

※取り付けに必要な本数は36本です。  
1本は予備です。