



## ブレース端部接合部

集成材/カラマツ E95-F270 /ブレース 2-85 × 180 /母材形状 a ボルト 6 本 × 2 M16

## ●モデル化

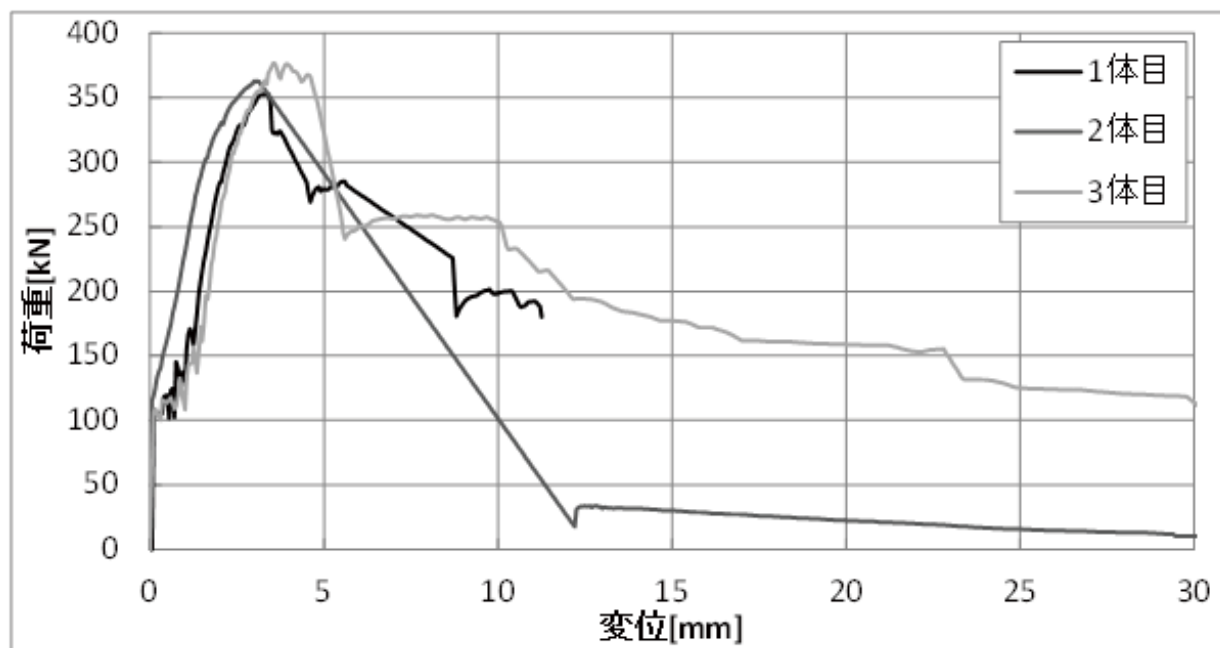


## ●特性値

	最大荷重 [kN]	最大荷重時変位 [mm]	初期剛性 [kN/mm]	終局耐力 [kN]
1 体目	352.7	3.4	171	318.9
2 体目	363.4	3.1	168	329.2
3 体目	378.2	3.6	138	—

※初期ガタの影響を考慮するため、剛性は  $0.5P_{max}$  から  $0.8P_{max}$  の傾きから算出した。

## ●荷重変形



## ●破壊性状

- ・ボルトの曲げ降伏。ボルトの配置列に沿ったせん断破壊