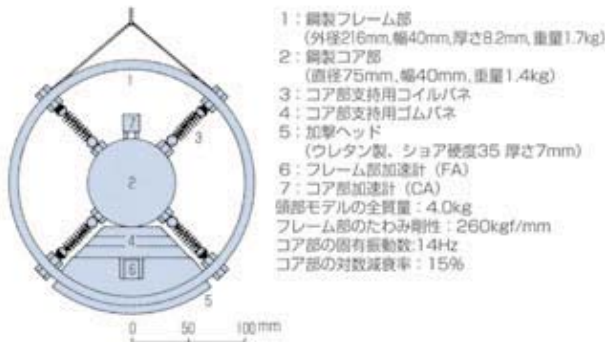
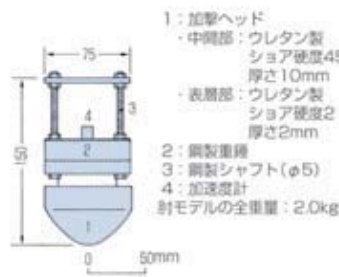


## ■ 身体部位モデルの概要

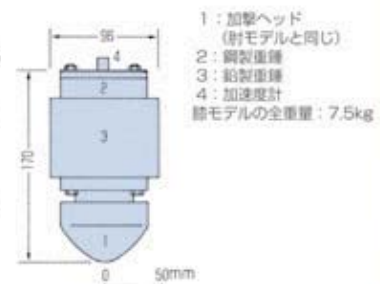
### (1) 頭部モデル



### (2) 肘モデル

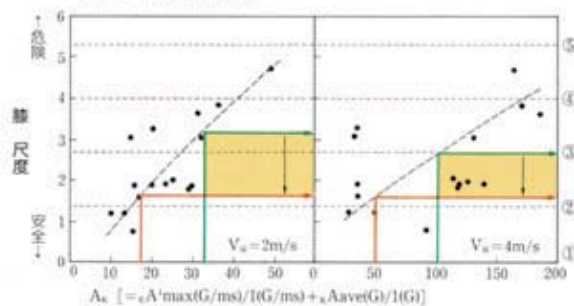
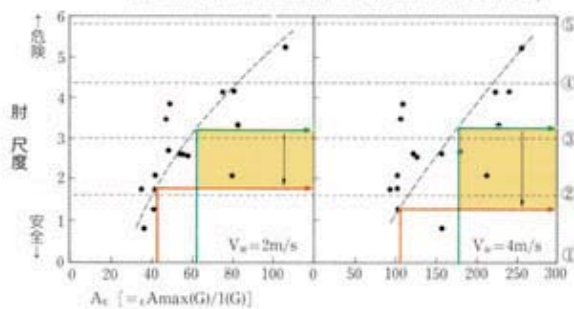
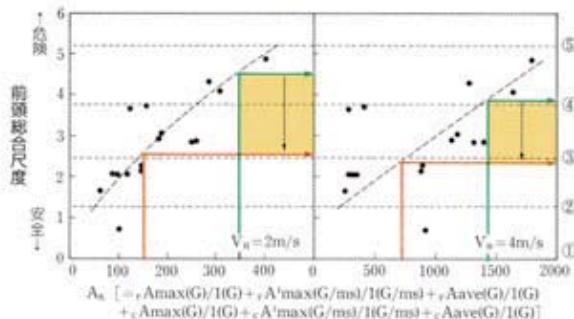


### (3) 膝モデル



## ■ 《ジム・ウォール・システム》の転倒衝突時の かたさ試験結果

測定場所: 東京工業大学 三上研究室



壁の場合の安全性予測尺度とかたさを表示する  
物理量の対応と測定結果

SOMENO式ジムウォールシステム 試料壁測定点 在来構法による木質 在来構法との差

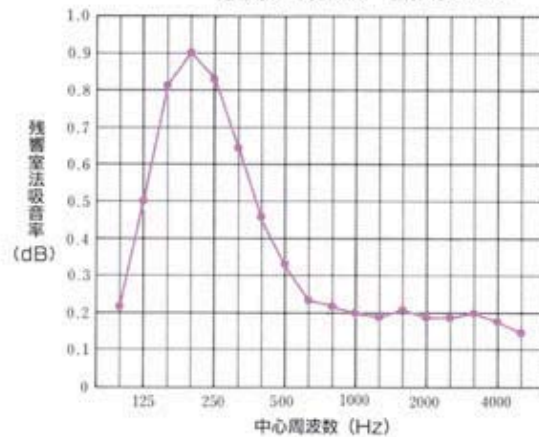
### ■ 官能検査における判断範ちゅう

#### ■ この床・壁に激しく衝突した場合に

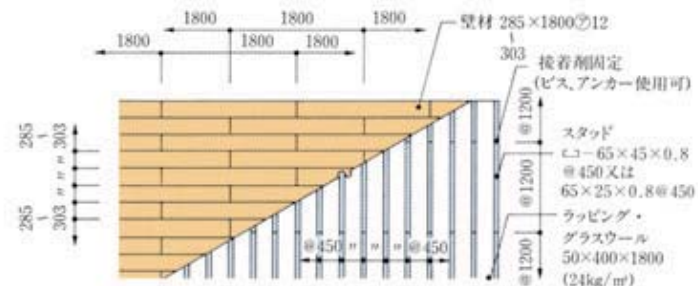
- ① 全くけがをしない
- ② 非常に軽度のけがをする
- ③ 軽度のけがをする
- ④ 重度のけがをする
- ⑤ 非常に重度のけがをする

## ■ 残響室法吸音性能試験結果

測定場所: 財団法人 建材試験センター



## ■ 基本割付図



## ■ 断面詳細図

