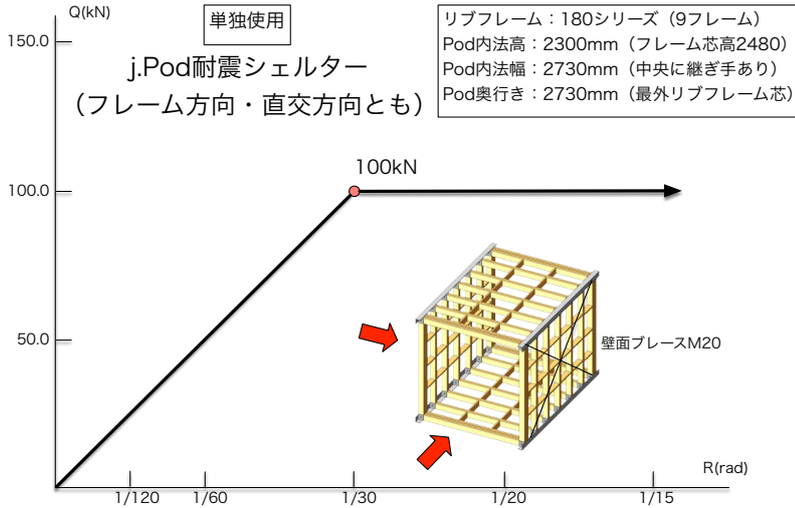


耐震シェルターの復元力特性



耐震シェルターの復元力特性は2008年度に日本建築総合試験所で行った実大加力実験によって検証されている。ただし、左記の復元力特性は既製品の耐震シェルターに応じたもので、特に階高 (フレーム芯高さ=2480mm) が標準の単位フレーム高さ (2730mm) と異なることに注意。したがって、既存建物の耐震補強に他の耐震要素と併用する場合は、下記に示す標準階高の復元力特性を用いる。ただし既存建物の階高に対応した階高補正が必要である。

