

# 耐震天井システム

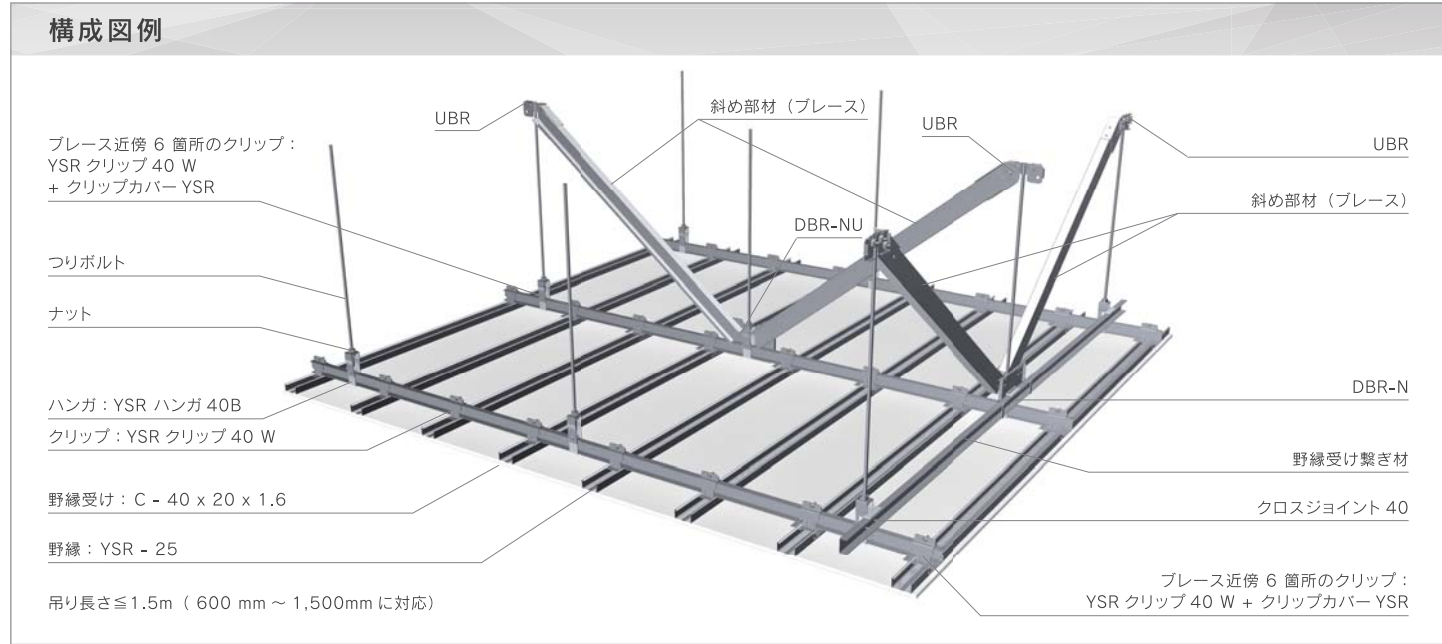
# solid 4

# solid 4

- 特定
- 仕様
- 25
- 28
- 計算
- 水平
- 簡易
- 応答
- 一般

斜め部材一組の許容耐力 X,Y 方向共に **4200 N** (メーカーカタログ値)

「建築物における天井脱落対策に係る技術基準の解説」に準じた天井ユニット試験・評価を行っています。  
解説に示された許容耐力の評価方法の一例よりも更に安全側に損傷荷重を設定することで、  
正負繰返し加力時でもごく僅かな残留変形にて高耐力かつ高剛性を実現した耐震ブレースシステムです。



部材一覧			
野縁 YSR-25 t 0.8 mm	野縁受け 野縁受け繋ぎ材 C - 40 x 20 x 1.6 t 1.6 mm	クリップ YSR クリップ 40 W t 1.6 mm	ハンガ YSR ハンガ 40 B t 2.0 mm
野縁ジョイント YSR ジョイント t 0.8 mm	野縁受けジョイント ジョイント 40 C t 1.6 mm	クリップ補強部材 クリップカバー YSR	野縁受け繋ぎ材固定部材 クロスジョイント 40 t 1.6 mm
野縁方向 斜め部材下端接合部材 DBR-N t 2.3 mm	野縁受け方向 斜め部材下端接合部材 DBR-NU t 2.3 mm	斜め部材上端接合部材 UBR t 2.0 mm	斜め部材 (ブレース) C - 60 x 30 x 10 x 1.6 t 1.6 mm
吊り材 全ねじボルト W3/8	吊り材 ナット W3/8	ドリリングねじ (下地材同士の接合用) t 1mm < ジャックポイント PJ16 t 1mm ≧ ミニジャックポイント M.PJ13	タッピンねじ (野縁とボードの接合用) ドライウォールスクリュー

※ジャックポイント・ドライウォールスクリューは株式会社ヤマヒロの製品です。

## ユニット試験結果

