耐震天井 特許公開中

TEC工法を応用した 軽量準構造天井



阪神淡路大震災・東日本大震災・熊本地震と近年には今まで経験のない自然災害に直面しました。 また、南海トラフ地震に対して、国も警戒を強めています。災害において建物は、外観上被害が少ない場合でも、 内装での天井の落下による被害が問題化しています。私どもは、「国土交通省基準」、「日本建築学会指針」、「実際の現場での意見」を検討し、災害に少しでも合わない対策として、安全・安心を目指し、取り組んでいます。

⑥常盤工業株式会社

水平許容耐力 7,000N の格子固定仕様が実現できる 5 つのこと

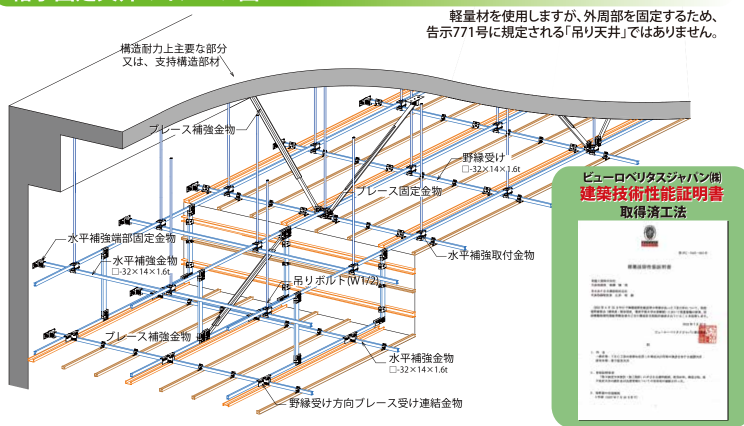
- 1. 軽量材で隙間なしの天井を作りたい →EXPJ廻り縁不要
- 2. 天井内の点検通路としても活用したい →キャットウォーク不要
- 3. 特定天井部分にも利用したい →特定天井対応の軽鉄下地システム
- 4. 既存の天井面の形状を変えたくない → 段差のある天井にも対応
- 5. 建物にこれ以上荷重をかけたくない → 既設構造のまま改修可

主に対象となる施設

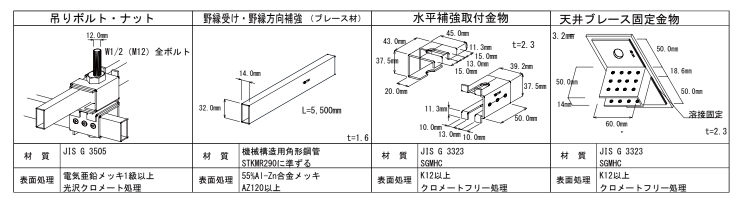
- 1.音楽ホール・展示場・公会堂
- 2.クリーンルーム
- 3.病院•工場等
- 4. 意匠的に隙間を設けたくない天井
- 5.建物で天井に荷重をかけたくない天井
- 6.天井内に点検用通路が欲しい天井

固有周期 0.09sec<0.1sec 天井重量 85kg/m²以内

格子固定天井のイメージ図



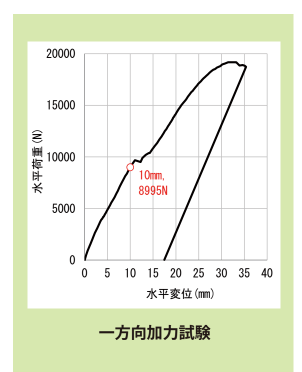
部材リスト



水平	補強端部固定金物	7	^ブ レース固定金物	耐	震クリップ (s/w)		ず	れ止め金物 (s/w)
50. 0mm 50. 0mm 50. 0mm 50. 0mm t=2. 3		19. 1mm		M6 L=20 52. 0mm (27. 0) (77 セットボールト) 9. 0mm (11. 0mm t=1. 6) t=1. 6		9.0mm ル寸法	29. 0mm (S) 20. 0mm 15. 0mm (W) 20. 0mm t=1. 6	
材質	JIS G 3323 SGMHC	材質	JIS G 3323 SGMHC	材質	JIS G 3323 SGMHC		材質	JIS G 3323 SGMHC
表面処理	K12以上 クロメートフリー処理	表面処理	K12以上 クロメートフリー処理	表面処理	K12以上 クロメートフリー処理	₹	表面処理	K12 クロメートフリー処理

20.0mm < 14.5	L=1, 000mm t=1. 6	材質	60. 0mm		t=0.5		t=0.5		
1/1 5mm									
17. 6mm 33.		33. On	33. 0mm		25, 0mm		25. 0mm		
7	ブレース補強金物	野縁	受けジョイント金物	JI	S W野縁25形	J	IS S野縁25形		

錘試験(天井面に85kgの重りを載せて試験を実施)

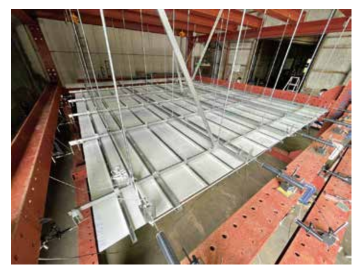




格子固定仕様の試験風景

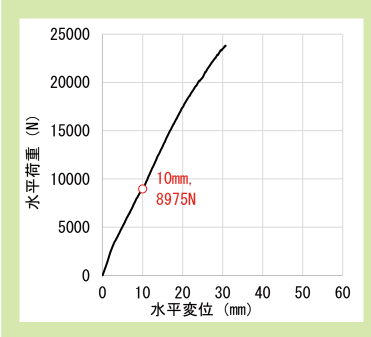


試験全体風景

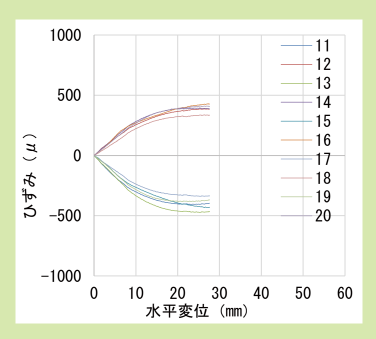


試験体

実験グラフ



一方向加力試験



端部固定部ひずみ一変位関係

お問い合わせ先はこちら

発売元

常盤工業株式会社

建設事業部 分室

〒162-0065 東京都新宿区住吉町2-10ソフィアMビル6階 TEL03-5361-8989 FAX03-5361-8988

インターネットの情報もご覧ください

http://www.tokiwakogyo.co.jp



一般社団法人 耐震天井普及協会 正会員