

衝撃に強い！長周期地震対応力 UP!!

特殊コーティングを施した

ISO-Base™ **NEW** BQmodel

ISO-Base™
Seismic Isolation Platform

<いままでのモデルとはここが違う！>

Point ① 縦揺れ吸収力 UP!!



ISO-Base

NEW

ロードプレート

通常モデル

BQモデル



通常モデルのステンレス素材の上に、
特殊コーティング (Quake Coat)

Point ② 横揺れ抑止力 UP!!

【重量負荷を加えない状態での横揺れ抑止実験】

通常モデル： 45秒後に揺れを抑止

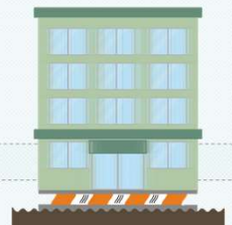
BQモデル： わずか2秒後に揺れを抑止

※詳しくは裏の実験結果をご覧ください

Point ③ 設置建物の対応力 UP!!

通常モデル： 耐震ビル内設置

BQモデル： 耐震ビル内に加え制震ビル・免震ビル内設置にも対応



Point ④ 設置対象地盤の対応力 UP!!

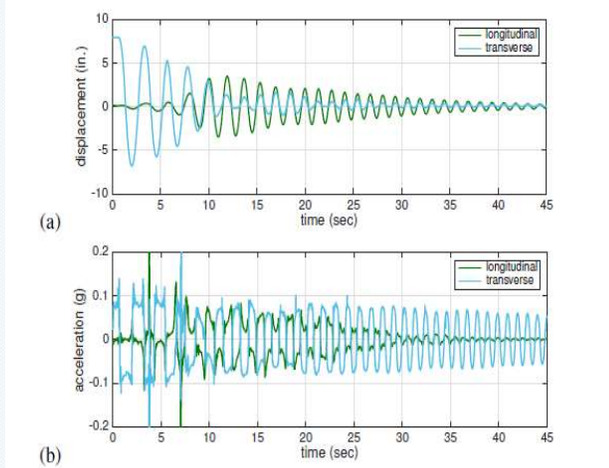
通常モデル： 固い地盤上のビル内設置を推奨

BQモデル： 固い地盤上に加え軟弱地盤上のビル内設置にも対応

横揺れ防止実験結果

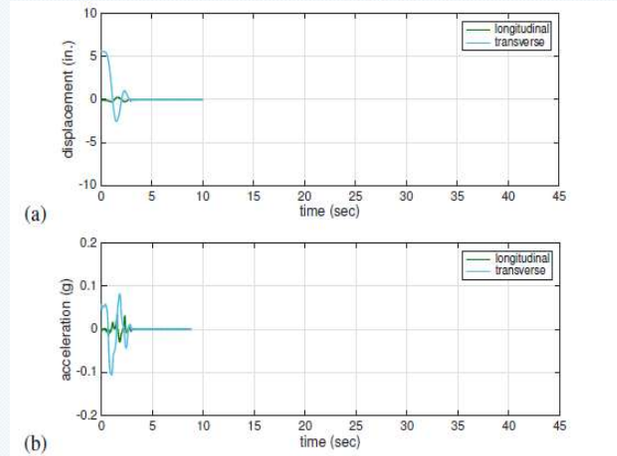
【重量負荷を加えない状態での横揺れ抑止実験】

通常モデルの減衰グラフ



通常モデル： 45秒後に揺れを抑止

BQモデルの減衰グラフ



BQモデル： わずか2秒後に揺れを抑止

BQモデル定価

BQ 商品名	幅 / 奥行	重量	定価
IBP1042-BQ	幅273mm/奥行1,067mm	29.1Kg	¥537,000
IBP1045-BQ	幅273mm/奥行1,143mm	30.3Kg	¥557,000
IBP1048-BQ	幅273mm/奥行1,219mm	30.9Kg	¥577,000
IBP1051-BQ	幅273mm/奥行1,296mm	31.9Kg	¥597,000
IBP1054-BQ	幅273mm/奥行1,372mm	33.9Kg	¥617,000
IBP1060-BQ	幅273mm/奥行1,524mm	36.2Kg	¥657,000
IBP1242-BQ	幅324mm/奥行1,067mm	34.2Kg	¥557,000
IBP1245-BQ	幅324mm/奥行1,143mm	36.0Kg	¥577,000
IBP1248-BQ	幅324mm/奥行1,219mm	36.8Kg	¥597,000
IBP1251-BQ	幅324mm/奥行1,296mm	38.9Kg	¥617,000
IBP1254-BQ	幅324mm/奥行1,372mm	40.7Kg	¥637,000
IBP1260-BQ	幅324mm/奥行1,524mm	43.5Kg	¥677,000

更に厳しい環境への設置は、稼働範囲**35cm**に対応する姉妹品のISO-Base-Xを推奨致します。



お問合せ先 **CTCエスピー株式会社**

〒105-6909 東京都港区虎ノ門4-1-1 神谷町トラストタワー
URL: <https://www.ctcsp.co.jp/>

✉ sp-admin@ctc-g.co.jp

伊藤忠テクノソリューションズグループ
CTCSP

Ver. 20220401-02

(c)Copyright CTCSP Corporation All rights reserved.