



プロセブンは耐震対策に 安全安心を提案します



危機管理産業展2012出展

会期：2012年10月17日(水)▶19日(金)

AM10:00~PM5:00

会場：東京ビッグサイト

ブースNo：1C29

震度7クラステスト済み

地震に強く
環境に優しい

安全のための試験を受けています。

接着性

接着力試験 (財)化学物質評価研究機構
100×100mm×1枚→3,550N(垂直)1,550N(水平)※

耐久性

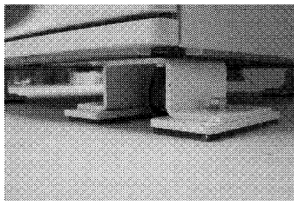
耐加水分解性試験 (財)化学物質評価研究機構
温度80℃、湿度90%、恒温恒湿にて14日間放置実験※

無害性

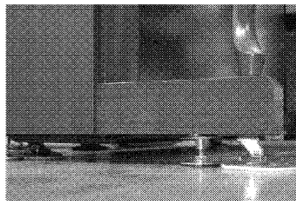
オフガス(VOC)分析試験 (財)化学物質評価研究機構
シロキサン不検出(23℃×24時間)※
RoHS指令適合(グリーン調達基準)
鉛、六価クロム、水銀、カドミウムなど含有なし

※試験報告書より当社にて抜粋しております。

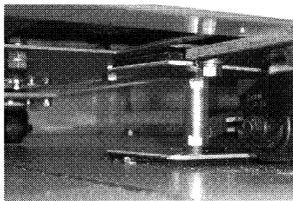
プロセブン耐震マット使用例 ※一部使用例



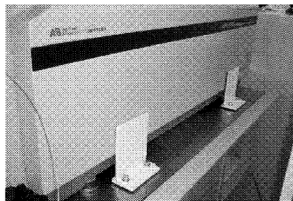
▲オフィス:コピー機使用例 PAT.P



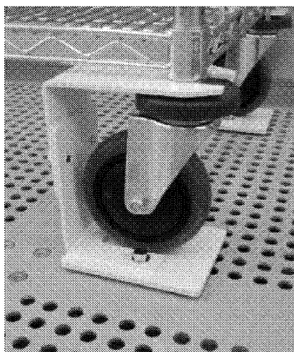
▲学校:ピアノ使用例



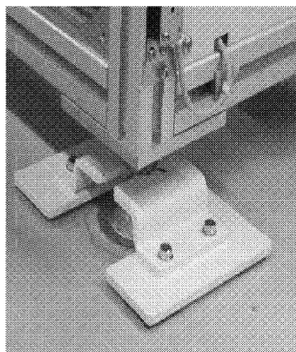
▲病院:医療機器使用例 PAT.P



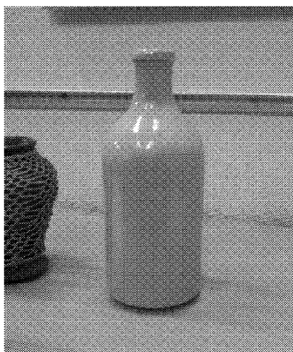
▲研究室:検査機器使用例



▲工場:エレクター使用例



▲工場:生産設備使用例 PAT.P



▲美術品:陶磁器使用例

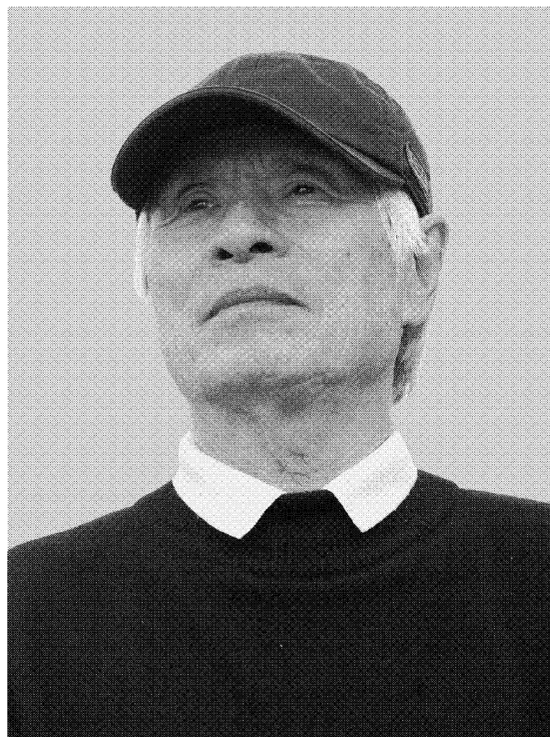


▲店舗:ショーケース使用例

全国各地で特別講演会実施中!

堀江 謙二氏

「太平洋ひとりぼっち」の海洋冒険家
プロセブン株式会社 顧問



日本で初めて 単独・無寄港での世界一周航海に成功

海洋冒険家。1938年(昭和13年)大阪府大阪市出身。
1962年、小型ヨット「マーメイド号」による西宮-サンフランシスコ間の太平洋単独横断航海に成功。
1974年には「マーメイドIII号」で、イギリス人のロビン・ノックス・ジョンストンに次ぐ世界で2人目の単独・無寄港での世界一周航海を270日余りで成功させた。
2004年には、ヨット「SUNTORY マーメイド号」で単独無寄港による世界一周航海(東回り)に挑戦し、無事帰還を果たした。
東西両方向回りで世界一周航海をしたのは日本人初、世界でもオーストラリア人に次ぎ2人目という記録である。
2008年に波の力だけを動力とする波浪推進船「SUNTORY マーメイドII号」で約6000kmある紀伊水道-ハワイ間の世界初の航海に挑戦。無事ゴールした。

未知なる世界への挑戦



小玉 誠三

プロセブン株式会社 代表取締役社長

阪神淡路大震災をきっかけに 強力耐震マット「プロセブン」を開発

プロセブン株式会社 代表取締役社長。
1943年(昭和18年)広島県北広島町出身。
京都で家業の呉服業を営んでいたが、1995年(平成7年)1月17日に発生した「阪神淡路大震災」で親友を失ったことをきっかけに、まったくの畑違いから私財を投げ打って、震度7に耐えられる強力耐震マット「プロセブン」を2000年に開発する。
現在、プロセブン耐震マットは官公庁や大企業・教育機関等で幅広く採用されている。
また、小玉社長自身も、自社で開発した地震実験車を使っでの防災啓発活動などに取り組んでいる。

地震に自信® プロセブン株式会社

お問い合わせは下記まで

■本社

〒543-0011 大阪市天王寺区清水谷町3-19
TEL.06-6191-3800 FAX.06-6191-3801

URL <http://www.pro-7.jp>

■東京営業部

〒105-0001 東京都港区虎ノ門5-3-2-4F
TEL.03-6459-0400 FAX.03-6459-0401

E-mail : info@pro-7.jp