

2022年 新年のご挨拶 代表取締役社長 渥美幸久



千博産業株式会社 代表取締役社長 渥美幸久

「やってもせんに！とべ！」

これは本田宗一郎さんの言葉です。本田宗一郎さんは当社が所在する浜松市で生まれ、浜松の町工場から二輪の世界企業へと成長させた本田技研の創業者です。この言葉は「まだやってないでしょ？ まずやってみようよ！」というメッセージでしょう。すぐに動くこと、実行することを我々に熱く語りかけます。

さらに「成功は99%の失敗に支えられた1%だ。」
「私の最大の光栄は、一度も失敗しないことではなく、倒れるごとに起きるところにある。」と続きます。
失敗を恐れずに果敢にチャレンジすることを促すメッセージが非常に多く残されています。

コロナ禍の影響下で、ライフスタイル、経済、外部環境が大きく変化しました。住まいのあり方、家での過ごし方、さらには「家」の概念すら大きく変容しました。我々が順応すべきスピードは加速度を増しています。

にも関わらず私たちは現状維持が楽であり、敢えて変革を望まないものです。しかし、外部環境の変化に対応せず、現状維持に留まることは衰退を意味します。私たちはそれにしっかりとキャッチアップして、住まう人、そして住まいのづくり手である皆さんに新たな価値、サービス、製品を提供するために、本田宗一郎さんの言葉のように、失敗を恐れない果敢なマインドを持ち、チャレンジをやめない企業でありたいものです。



産官学連携共同研究紹介 ～名城大学×千博産業～

2016年より共同研究をスタートし、年4,5回打合せや実験を行っております。名城大学 理工学部建築学科の松田和浩准教授との取り組みをご紹介します。熊本地震をきっかけに、耐震+制振の重要度が増していき、今後住宅の標準化へ進む中での取り組みです。

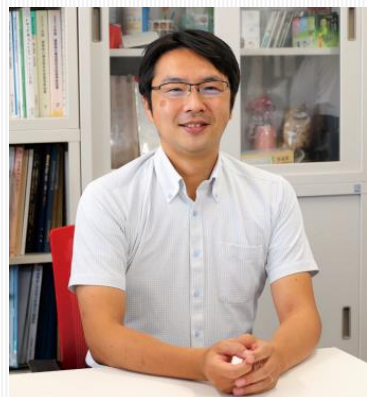
従来の制振装置にプリテンションという概念を追加

「油圧式ダンパーを木造戸建住宅の制振装置に応用しようというアイデアに興味を抱きました。ただ、どのように設置すればより効果的かを考える必要があります。その部分に私の研究を役立てられないかと相談をいただきました。」
松田准教授が提案したのは土台が曲がったり、接合部分にガタが出てしまう事を防ぐプリテンション。このシステムにより局所的に生じていた変形を抑え、ダンパー本来の性能を活かすことで制振性能を高めることに成功。

「千博産業さんのエンジニアはダンパーに対する知識が豊富です。建築が専門である私との共同開発により、お互いの知識を融合させた新しい価値を生み出しました。」

企業と研究者、双方の新しい価値を生む共同研究

企業側は自社製品の高性能化といった直接的な価値に加え、制振の今後の方向性など、建築業界の最新の動向を知ることができます。また、研究者側も開発事例の蓄積による地震の研究を発展できますし、他分野の学外専門家との交流による視野も広がります。



名城大学
理工学部建築学科
松田和浩准教授



インタビュー記事第一弾

“受注棟数25%アップ！evoltzの振動体験は初回提案から大きな差別化を図れる営業の武器”

第一弾はヤマト住建様です。内容を一部ご紹介いたします。

—お客様に振動体験をしていただく上で意識していることはありますか？

evoltzによってどのくらい揺れが変わるのか、という部分をまずは感じていただきたいと思います。また震度3強～4弱程度の揺れが、各地域ごとにどのくらいの頻度で発生しているかを事前に調べておいて、「この揺れが年間に10数回から20回程度発生しているので、家は確実に傷んでいきますよね」という事実を伝えています。evoltzがもたらす安全の必要性を、体験を通して実感してもらえるよう心がけています。この点をきちんとお伝えできれば、「制振装置を付けた際にここまで揺れを制御できますがどちらの家がいいですか？」という問いに対して、お客様に明確な答えを持っていただけるようになります。

詳しくはこちら



地震動画話題

10月7日
地震発生時

ヤマト住建の
家は揺れた??

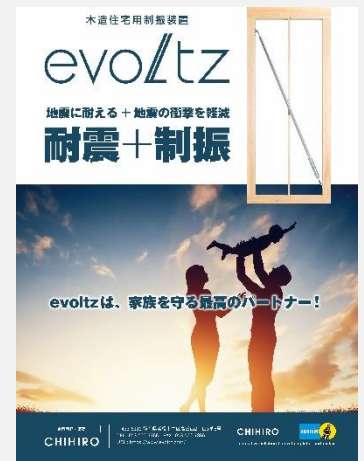
yamatokj_hachioji



2021年10月7日22時41分頃に関東圏で震度5の地震が発生しました。こちらはヤマト住建株式会社で家建てた、八王子店店長の津久美様ご自宅での様子がおさめられています。こちらの動画から、いかにevoltzは小さな揺れから効果を発揮しているのか、evoltzであれば家具類等の転倒・落下等の被害も最小限に抑えることができるのかお分かりいただけるとと思います。ヤマト住建様は、耐震性能が優れており、地震発生時に動画を撮影されている事自体が驚きです。

evoltz販促ポスターの最新Verが完成！

evoltzの最新販促ポスターを作成しました。今回のテーマは“家族を守る”。また、弊社evoltzが最大効果を発揮するのは、皆様のつくるお家の耐震性能があつてこそ。その部分も加えております。お申込みの方は、弊社担当営業もしくは下記QRコードよりお申込みくださいませ。



関東支店OPEN！

関東支店事務所がついに12月1日OPENしました！

秋号でもお伝えしておりましたが、ついに関東支店事務所がOPENしました。関東東北エリアからアクセスしやすいよう東京駅より徒歩2分です！お近くにお越しの際はお立ち寄り頂ければ幸いです。

関東支店を何卒よろしくお願いたします。



住所
〒100-0005 東京都千代田区丸の内1-8-2
鉄鋼ビルディング 4F アクセス:東京駅 八重洲北口より徒歩2分
TEL:03-6870-7763

evoltz配置計算担当より

日頃より配置図・御見積書のご依頼をいただきまして誠にありがとうございます。配置計算するにあたり、皆様へお願いがございます。図面を送っていただいてから返信まで8～10日ほど必要となります。その際には不足図面等がございますと作業が進められない場合がございます。必要図面は以下のとおりとなりますので、今一度ご確認をお願いいたします。

- 平面図 ■矩計図 ■プレカット図 ■各伏図
- 立面図 ■金物図 ■耐力壁図

なお、概算御見積の場合は数日でご返信が可能です。(□平面図 □立面図 のみ必要となります。)

ご依頼の際には日数に余裕をもって図面をお送りくださいますよう、ご協力をお願いいたします。

図面送付先はこちら

evoltz@chihiro.co.jp