

報道関係者各位

2017年5月15日

ホリー株式会社

## ホリー式座屈拘束ブレース「オクトブレース」を開発

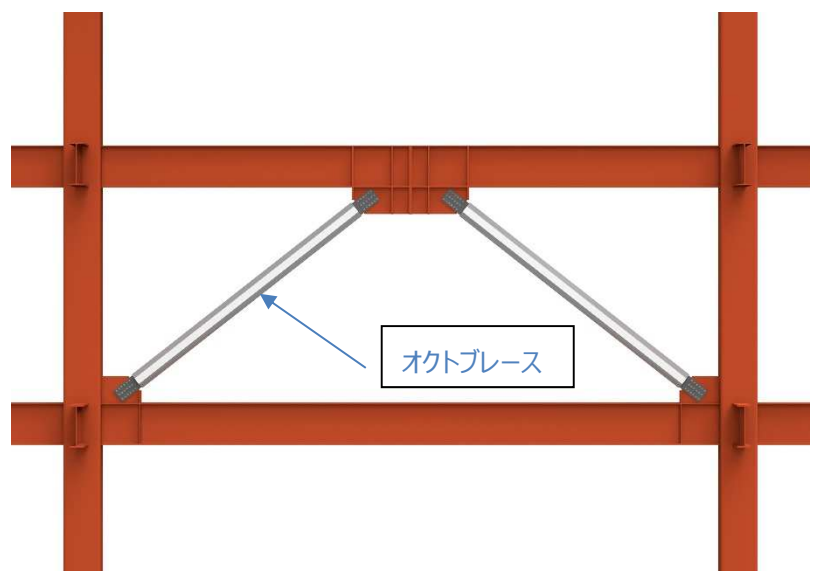
軽仮設機材販売・レンタル大手のエスアールジータカミヤ株式会社（本社・大阪市北区、社長・高宮一雅、以下「当社」といいます。）の100%子会社で仮設機材メーカーのホリー株式会社（本社・東京都中央区、社長・西岡康則）は、株式会社小堀鐸二研究所（本社・東京都港区、社長・五十殿侑弘）と共同で、超高層から低層建物に対応した制振性能を有した構造部材、ホリー式座屈拘束ブレース「オクトブレース」（以下、「オクトブレース」といいます。）を開発しました。

オクトブレースは、2017年3月27日に一般財団法人日本建築総合試験所の建築技術性能証明を取得しており、広く一般に構造部材として使用できる座屈拘束ブレースや制振ブレースとして、その性能が証明されています。その特徴は、ブレース材として働く鋼製の芯材をアルミニウム製の閉鎖型断面で拘束し、引張時、圧縮時とも安定した履歴特性を有し、圧縮軸力下でも座屈しないブレース（BAランク部材）として取り扱うことが出来るところにあります。床面積が大きい物流倉庫や中低層建物をはじめ、超高層ビル等に有効的に活用できると考えており、同施設への建設投資の低減に貢献できるよう低コスト化にも尽力しています。

当社は営業体制の構築、強化を開始し、2020年3月期にオクトブレースの年間売上高30億円を目指しています。

### 【 オクトブレースの規格概要 】

- ① 高層から高層建物用の高軸力タイプと中層から低層建物用の低軸力タイプのバリエーションがあり、新築建物だけでなく耐震補強用としても使用できる
- ② 軽量で施工性が良く、メンテナンスフリーであり、コストパフォーマンスに優れている
- ③ 座屈拘束材の種類と芯材の板厚や取付け部の組み合わせにより、軸力に合わせたバリエーションを取り揃えている



以上

(ご参考)

【 エスアールジータカミヤ株式会社の概要 】

資 本 金 : 714 百万円  
本 社 所 在 地 : 大阪市北区大深町 3-1 グランフロント大阪タワーB27 階  
代表者の役職・氏名 : 代表取締役社長 高宮一雅  
事 業 内 容 : 仮設機材の販売及びレンタル仮設工事の計画、設計、施工

【 ホリー株式会社の概要 】

資 本 金 : 400 百万円  
本 社 所 在 地 : 東京都中央区日本橋 3-10-5 オンワードパークビルディング 12 階  
代表者の役職・氏名 : 代表取締役社長 西岡康則  
事 業 内 容 : 土木・建設用仮設機材の開発・製造・輸入、住宅用建材、住宅用制振装置、構造機材製品の開発・製造、太陽光発電システム、架台の設計・開発・製造、アグリ資材、植物工場関連製品の設計・開発・製造

【 株式会社小堀鐸二研究所の概要 】

資 本 金 : 20 百万円  
本 社 所 在 地 : 東京都港区赤坂 6-5-30  
代表者の役職・氏名 : 代表取締役社長 五十殿侑弘  
事 業 内 容 : 構造物に関する解析・設計・監理及びコンサルティング、耐震・免震・制振構造に関する調査・研究開発・設計・解析及びコンサルティング並びに機材・製品の販売、地震動並びに地盤特性に関する研究開発及びコンサルティング、原子力施設・海洋施設・宇宙開発施設などの特殊構造物並びに先端技術領域の研究開発及びコンサルティング、コンピューターのソフトウェアに関する研究開発

---

【製品に関するお問い合わせ】

ホリー株式会社 開発本部 担当：南雲（なぐも）  
mail: [nagumo@hory.jp](mailto:nagumo@hory.jp) TEL：03-3276-3922 HP <http://www.hory.asia/>  
〒103-0027 東京都中央区日本橋 3-10-5 オンワードパークビルディング 12 階

【本リリースに関するお問い合わせ】

エスアールジータカミヤ株式会社 経営管理本部 広報 IR 室 担当：川畑  
mail: [pr@srg.jp](mailto:pr@srg.jp) TEL：06-6375-3918 HP: <http://www.srg.jp/>  
〒530-0011 大阪市北区大深町 3-1 グランフロント大阪タワーB27 階

---