

報道関係各位 2008年10月20日

今年も『Baccarat ETERNAL LIGHTS - 歓びのかたち - 』をアルミでサポート ~ 恵比寿ガーデンプレイスで 1 1月 1日 (土)より点燈スタート~

FA向けアルミ製機器製品および機械装置の設計開発・製造・販売を手がけるSUS(エスユウエス)株式会社 (静岡県静岡市、代表取締役社長:石田保夫 URL: http://www.sus.co.jp)では、世界最大級のバカラシャンデリアを展示する冬の風物詩、『Baccarat ETERNAL LIGHTS - 歓びのかたち-』に今年も特別協賛いたします。

『Baccarat ETERNAL LIGHTS -歓びのかたち-』は、恵比寿ガーデンプレイス・センター広場をメイン会場に 2008 年 11 月 1 日 (土) から 2009 年 1 月 12 日 (月・祝)まで開催されます。 S U S では今年も、アルミニウム押 出材で製作した高さ約 10m、幅約 6mのショーケースで、世界最大級・約 1.8tのバカラシャンデリアを吊るします。 なお、ショーケースは一昨年、昨年とまった〈同じ材料を使用し、環境循環型素材であるアルミニウムのリユース性能を実証しています。

昨年(2007 - 2008)の展示模様



SUS(エスユウエス)株式会社 概要

【本 社】 静岡県静岡市清水区尾羽105-1

【東京事業所】 東京都千代田区平河町2-1-1 ORIKEN平河町ビル2F

【事業内容】 アルミ製住宅及び建築用アルミ構造材の設計開発、製造販売。

アルミ製オーダーメイド家具及びアルミ建材の製造販売。

FA(ファクトリーオートメーション)向け機械装置及びユニット機器製品の設計開発・製造・販売。

[クリスマス・イルミネーション概要]



タイトル : 『Baccarat ETERNAL LIGHTS - 歓びのかたち-』

主催 : 恵比寿ガーデンプレイス、バカラ パシフィック株式会社

後援 : 在日フランス大使館

特別協賛 : SUS 株式会社

会期 : 2008年11月1日(土)~2009年1月12日(月·祝)

クリスマスのイルミネーション装飾は25日まで。

<ライトアップ時間>

·「Baccarat 250 燈シャンデリア」 12:00~23:00(23~25 日は 24 時まで)

·クリスマス·イルミネーション 16:00~23:00(23~25 日は 24 時まで)

会場 恵比寿ガーデンプレイス・センター広場

[アルミ製ショーケースについて]

1.特別協賛にあたり

重さ 1.8t のバカラ社製シャンデリアを、「軽い・弱い」というイメージのあるアルミで吊るすことで従来のイメージを払拭し、アルミが建築の構造材として利用できることを社会にアピールします。

2.アルミ製展示ケースの構造

中間に水平の補強部材を介在せずに、3 階建ての高さに相当する 大空間をアルミ素材で製作することは、建築業界でも初の試みで す。この展示ケースは、SUS 株式会社と山本理顕設計工場が共同 開発したアルミ製ラチスパネル を架構システムに利用しました。

ラチスパネルは、十字形の押出材をスライスした部材をトラス構造に組んでパネル化したもので、用途に応じてパネルの厚さを変えることができます。例えば比較的小さな建物では、幅(厚み)を薄くし、大きな構造物では逆に厚くすることで強度を自由に調節できます。

このショーケースでは、これまで壁面としてしか利用されなかったラチスパネルの厚みを増やし、柱の役割を持たせることで、吹き抜けの大空間を実現できたわけです。



アルミ製ラチスパネル

ラチスパネルとは:

1.2m×1.2mを基本モジュールとするパネルを、ブロックのように組み立てて建築の構造壁とする架構システム(特許出願中)。SUS 株式会社と山本理顕設計工場が共同開発。日本古来の「襷掛け文様」あるいは「なまこ壁」で馴染みの深い X 字型格子材の連続面をファサードのコンセプトとしています。構造材としては通常の壁部材、あるいはブレース部材並みの高剛性・高強度を持ち合わせています。

3.アルミ製展示ケースの特長

(1)高いデザイン性を実現

従来のアルミ建築では壁面は四角で構成されていましたが、外壁を斜めに切ることで、斬新なデザインを実現しています。

(2)重量制限がある場所でも柔軟に対応できる軽量さ

恵比寿ガーデンプレイスの中庭は重量制限があり、どのような構築物を置いてもよいというわけではありません。重量制限がある場所では、ラチスパネルのように強度を有した軽量のアルミ部材は有効な建材といえます。

(3)組み立ての効率化

工場である程度組み立て、トラックで搬送できるので、現場での作業量を最小限にとどめられ、解体・再構築 も容易です。工場で作業することによる精度の高い組み立てを実現します。

4. 大まかなサイズとアルミの使用総重量

高さ約 10M、幅約 6M×6M、約 9t

