

## プレスリリース

報道関係各位

2006年6月30日

### “直線/曲面/立体・・・アルミの不思議な魅力を表現” ～ アルミニウムの造形展『e coms展』を開催～

アルミ製住宅および建築用アルミ構造材の設計開発、製造、販売会社であるSUS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7月7日(金)より7月30日(日)まで、アクシスビル4階アクシスギャラリー(東京都港区六本木5丁目)にて、アルミニウムだけを用いた造形展『e coms展』(エコムス展)-押出されたアルミニウム-を開催いたします。

SUSではこれまで、アルミを使ったFA(ファクトリーオートメーション)向け機械装置、ユニット機器製品、および建築物や住宅、家具などの製造、販売を手掛けており、構造材としてのアルミニウムの可能性や利便性を追求して参りました。今回開催する『e coms展』は、アルミニウムを使った新しいデザインを募集する「2006アドバンスドアルミニウムアワード」(別紙参照)の実施を記念して開催するものです。3Rに優れており軽量で強度も高い、といったアルミの持つ環境に優しい素材としての魅力だけではなく、精巧さや意匠性といったアルミニウムが創り出す独特の魅力を多くの人に知ってもらうことを目的としております。なお、入場料は無料です。

#### 【アルミが魅せる美を表現】

アルミニウムは、環境に優れているだけでなくその精巧さやデザイン性などから他の素材にはない様々な表情を創り出すことができます。『e coms展』では、押出によって形成された様々なアルミニウムを、1次元・直線、2次元・曲面、3次元・立体の3つのテーマで表現します。

- 1次元 ミリ単位での断裁が可能なアルミの特長を活かした精巧で直線的なオブジェを展示
- 2次元 硬いアルミが創り出す曲線の美しさを表現。断面形状の異なる部材を細かく繋ぎ合わせ螺旋状造形を展示
- 3次元 アルミとジョイントで作る球型フレームの立体造形を展示
- カレイド アルミフレームを用いた「万華鏡」や、押出材の断面形状を使った映像展示など

#### 【e coms展概要】

展示会名 : e coms展 -押出されたアルミニウム-

開催場所 : アクシスビル4階 アクシスギャラリー

東京都港区六本木5 - 17 - 1

東京メトロ六本木駅ほか

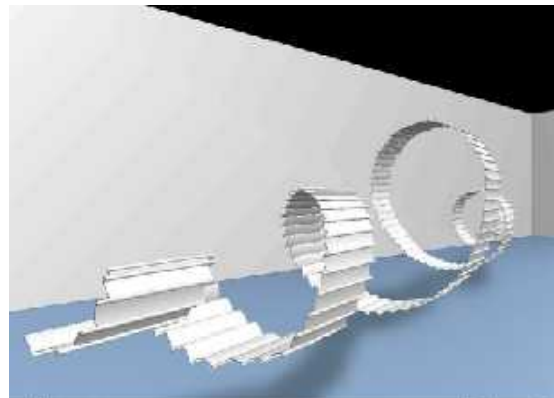
会 期 : 2006年7月7日(金)～7月30日(日)

会期中無休

営業時間 : 11:00～19:00

7日は13:00オープン、30日は17:00クローズ

入 場 料 : 無料



アルミによる2次元展示イメージ

なおオープン当日の7月7日(金)17:00～18:00まで、ささやかなオープン記念レセプションを開催いたします。この時間は広報担当が常駐しておりますので、報道関係の皆様方のご取材にも対応させていただきます。

#### 【本リリースに関するお問い合わせ】

SUS本社広報担当 : 小倉 電話 0543-61-0061 / e-mail : [k-ogura@sus.co.jp](mailto:k-ogura@sus.co.jp)