

# OKTAG

柱を減らしてスマートな空間を演出



梁強度：最長12m 柱強度：最長6m  
空間を最大限に有効活用できる高強度な部材

01

互換性

80角マキシマ同様に各種システム部材と組み合わせが可能  
従来の部材に加え幅広いデザイン性と機能性を持ち備えたアイテム

02

多様性

天吊構造用に開発されたが檜構造への転用も可能な為アルミトラス同等の強度で柱を減らした広い空間やフロアの有効演出が可能

03

デザイン性

芯々 990ピッチの寸法感でその他システム部材と組合せ可能  
ファブリックやサインージとの相性も良く、総合的なパッケージ展開が可能



## 選ばれる理由

従来アルミトラスでしか再現できなかった柱の少ない空間をシンプルでよりスタイリッシュな構造材で再現することが可能  
展示会ブースだけでなくイベントステージやアリーナなどの大空間施設の装飾などに適応可能

# 天吊でも檣でも高強度を生かした空間



OCTARIG

# 各種大型展示会ブース・事務局工事対応可能

柱サイズ:80角【80角マキシマライト・オクタMAXと同径】／ビーム【梁】サイズ:H240×D80

柱の適応【繋ぎ】サイズ:H6000・H5600・H5500・H5100・H5000・H4600・H4500・H4000・H3600・H3000

ビーム【梁】の種類:L910・L1800・L2890・L3880・L4870・L5860・L80【繋ぎ用】

イメージ動画はこちら

ビーム【梁】の強度:最長12m【芯々11880(L2890+L80+L5860+L80+L2890)】

耐荷重145kg【中心荷重】程度



※各種案件の設計段階でご相談ください。

※ファブリック天井・照明器具・バナーの取付け等が可能となる、各種パーツの追加導入も検討中

※オクタリグの柱を、オクタMAXの柱・手摺支柱として流用し2階立て構造のバリエーションも広がる