



スリップジョイントによる 抜群の施工性

ジョイマストは、
ボルトを用いない独自のジョイント構造「スリップジョイント」を
特長とした分割組立方式の投光器用鋼管ポールです。
従来のコンクリートポールが抱える施工性と運搬効率の問題を解決します。

**ジョイント式で支柱を分割可能。
運搬効率を向上します。**



分割式とすることで、1部材の長さは6m以下、重量は1セットで1t弱
に抑えられ、4t車で2セットを一度に運搬可能です。コンクリートポー
ルに比べ大幅に運搬効率を上げることができます。

縮管加工

拡管加工

**ジョイントには、ボルトもレンチも
必要ありません。**



建柱の際はハンマーによる叩き込みで支柱をジョイントします。高精度
な拡縮管加工による摩擦で部材を保持するため、ボルトを必要とせず、
施工が簡便でジョイント部の見た目もすっきりとしています。5tクレー
ンで建柱可能です。

鋼製だから可能な対応力

ジョイマストはSTK540鋼管をベースとして
います。長年にわたり培ってきた鋼管加工技
術・表面処理技術により、コンクリートポー
ルと比べ、ニーズに応じた様々なオプション対
応が可能です。

内部通線のための開口部加工、投光器のレイ
アウトに合わせた架台の加工、景観や環境に
配慮した美しい塗装、地際部の腐食を防止す
る地際防食塗装など、要望に応じて様々に対
応いたします。

また、鋼管はコンクリートに比べ劣化判断や
メンテナンス性にも優れています。



開口部加工



投光器架台加工



地際防食塗装

納入実績



広島県坂町 海水浴場



東京都新宿区 イベントホール



岩手県一関市 サッカー・ラグビー場



神奈川県大和市 公園サッカー場



東京都小平市 大学グラウンド



千葉県船橋市 運動広場



長野県千曲市 サッカー場



高知県香美市 大学グラウンド

YSポール株式会社

公式HP www.yspole.co.jp



| | | | | |
|-------|-----------|----------------------------------|-------------------|-------------------|
| 本社 | 〒100-6919 | 東京都千代田区丸の内2-6-1(丸の内パークビルディング19F) | TEL. 03-3214-1510 | FAX. 03-3212-1751 |
| 東北支店 | 〒980-0021 | 仙台市青葉区中央2-2-6(三井住友銀行仙台ビル7F) | TEL. 022-721-5035 | FAX. 022-263-1190 |
| 高崎支社 | 〒370-0841 | 群馬県高崎市栄町16-11(高崎イーストタワー13F) | TEL. 027-333-1371 | FAX. 027-333-1375 |
| 名古屋支店 | 〒460-0003 | 名古屋市中区錦2-4-3(錦パークビル2F) | TEL. 052-201-2150 | FAX. 052-222-1877 |
| 大阪支社 | 〒531-0072 | 大阪市北区豊崎3-19-3(ピアスタワー3F) | TEL. 06-6372-3305 | FAX. 06-6371-0319 |
| 広島支店 | 〒732-0827 | 広島市南区稲荷町1-1(ロイヤルタワー8F) | TEL. 082-568-7555 | FAX. 082-568-7556 |
| 九州支店 | 〒812-0011 | 福岡市博多区博多駅前1-4-4(東京建物博多ビル9F) | TEL. 092-433-2290 | FAX. 092-472-7794 |

- 本カタログは一般的な当社実績などの情報を基に提供するものです。設計指針などのマニュアルを示すものではありません。
また、必ずしも製品保証を意味するものではありません。
- 本カタログの記載製品は使用目的や設置条件等によっては記載した内容と異なる性能や性質を示すことがあります。
- 本カタログに掲載している技術情報を誤って使用したこと等による不具合の発生およびその損害につきましては、責任を負いかねます。
- 製品の仕様や外観が予告なしに変更される場合があります。最新の内容については別途弊社にお問い合わせ下さい。
- 本カタログの内容は予告無く変更する場合がありますので、予めご了承下さい。また、無断転載・転用を禁じます。