進化した次世代の小口径鋼管

观题多数是很多



パノラマタフライトは従来のパノラマ 鋼管を薄肉の高張力鋼とすることで、 品質向上、軽量化による施工性向上、 安全性向上、生産性向上(工期短縮) を目的とした次世代小口径鋼管です。

国土交通省 新技術情報 提供システム NETIS 登録 KK-240087-A NETIS登録名: 小口径軽量鋼管

高強度

高強度材の採用により鋼管厚さ 5.2mmから2.6mmへと薄肉化。 従来鋼管より高い引張強度を 有しています。

軽量化

パノラマタフライトは3mの鋼管1本あたり の重量を従来の約27kgから約14kgに 軽量化しました。(約48%軽量)

接続や運搬作業の労力が削減でき、施工性と作業の安全性が向上します。

環境負荷低減

軽量化により従来鋼管と比較して二酸化炭素排出量を約48%削減しました。

鋼管厚さ比較

左:従来品

右:タフライト鋼管



ネジ部比較

左:従来品

右:タフライト鋼管



パノラマタフライト専用の特殊ネジ形状

パノラマタフライト全体写真





機械的性質

		パノラマタフライト	従来鋼管
材質		AGFタフライト鋼管 (STK730相当)	STK400
引張強さ	N/mm²	730	400
外 往	₹ mm	76.3	76.3
肉 厚	₹ mm	2.6	5.2
重量	≣ kg/m	4.73	9.12
断面積	€ cm ²	6.02	11.6

環境負荷低減詳細



 CO_2 排出原単位 2100kg- CO_2 eq (=2.1kg- CO_2 /kg) * とすると、パノラマタフライト鋼管 1 m あたりの CO_2 削減量は、従来パノラマ鋼管と比較して 9.219kg/m (12.5mあたりでは 115kg/本) と計算されます。

※将来のリサイクル効果を含めない、生産のみの CO_2 排出原単位



! ご使用上の注意

- ○納品には万全を期しておりますが、念のため、納入時に現品と数量をご確認ください。
- ○運搬時、重機や工具類の取扱い時など、本製品を傷付けたり、破損したりしないようにしてください。
- ○直射日光や風雨等を避けて保管してください。
- ○現場での使用に当たっては、事前に使用条件、使用方法および施工条件における効果をご確認ください。
- ○本製品を廃棄する場合は、許可を受けた廃棄物請負業者を通じて処分してください。

お客様へのご注意とお願い

- ■本パンフレット記載内容は、実験値に基づくもので、その記載内容を保証するものではありません。
- ■ご使用に際しては使用目的に適合するか、貴社の責任においてご確認下さい。
- ■ご使用になる前に、使用方法や注意事項等をご確認下さい。
- ■記載内容は、断り無く変更する場合がありますので、ご了承下さい。

KATECS

株式会社カテックス 建設資材事業部

本社 〒460-8331 名古屋市中区上前津一丁目3番3号 TEL 052-331-8821 FAX 052-332-0164 ホームページ https://katecs-kensetsu.jp メールアドレス construction@katecs.co.jp

中部営業部 TEL 052-331-8821 FAX 052-332-0164 仙台事務所 TEL 022-344-6041 FAX 022-344-6042 九州営業所 TEL 092-574-0856 FAX 092-574-0846

東京支店 TEL 03-3260-8321 FAX 03-3266-1648 関西営業所 TEL 06-6578-3235 FAX 06-6578-3237 北海道地区 TEL 011-821-5868 FAX 011-821-6644