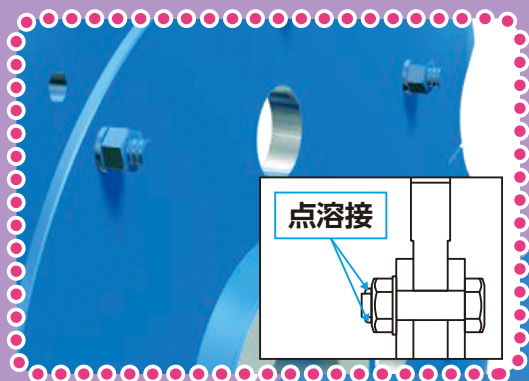


つばき大形コンベヤスプロケット スマート取替シリーズ (リング替歯 / ブロック替歯)

Weld it? OR Lock it?

点溶接



ハードロック®ナット取付仕様



Which would you choose?

つばきは替歯の締結方式が選べます

ハードロック®ナット
取付仕様の特長



火気不要

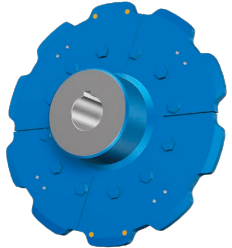
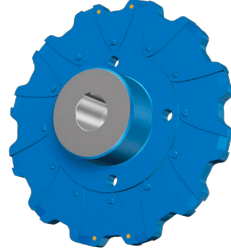


工数削減



安全作業

つばきは替歯の締結方式が選べます

	リング替歯タイプ	ブロック替歯タイプ
タイプ		
対応チェーン	RF10150 ~ RF36300 RF6205 (インチ系)	RF10150 ~ RF26300 —
ローラ形式*	S, R, F	S
歯数*	8, 10, 12	10, 12

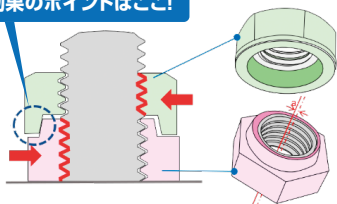
*ローラ形式 R, F 歯数 8 は対応できない場合があります。
上記と異なるスプロケットも製作可能な場合がありますのご相談ください。
見積り依頼時に必ずレイアウトと使用条件をご連絡ください。

●形番表示例

対応チェーン形番	ローラ形式	歯数	ハブ形式	歯先硬化処理	スマート取替シリーズ	タイプ	チェッカーズアイ
RF10150	R	6T	- BW1	Q	S	R N	- E
			BW, BW1 : 溶接片ハブ CW, CW1 : 溶接両ハブ	N : 歯先硬化なし Q : 歯先硬化処理		R: リング替歯 B: ブロック替歯	N: ハードロックナット K: 点溶接

ゆるみ止め構造

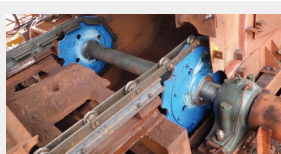
作用効果のポイントはここ!



凹凸2種類のナットで構成されており、締め付けナットであるくさび型の偏心加工を施した凸ナットを最初に締め付け、次にロックナットの役割を持つ真円加工の凹ナットをかぶせるように締付けます。こうすることで凸ナットのねじ部全体がボルト側に押し付けられ、一方で凹ナットのねじ部全体が逆側のボルトねじ部に押し付けられる作用が働きます。

【引用】ハードロック工業株式会社ホームページより

*ハードロック®ナット取付仕様はハードロック工業のハードロックナットを使用しています。



【採用事例】日本製鉄(株)九州製鉄所 大分地区構内

採用理由：
替歯とハードロックナットの組み合わせで工数削減と安全性向上

ハードロック®ナットの
詳細はこちら

ハードロック工業株式会社 ホームページ ▶
<https://hardlock.co.jp>



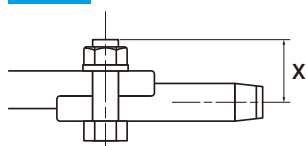
保守・点検の注意

使用環境や条件によってはナットの緩みや脱落の可能性があるため、チェーン稼働中にナットの緩みが起きていないか定期的に確認してください。(ナットにはマーカで合マークを入れると確認しやすくなります。)

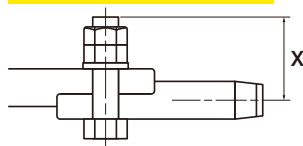
設計の注意事項

ボルトナットの出代が違います! ※詳細寸法は[つばき産業用機械部品 情報サイト]をご参照ください。

点溶接



ハードロックナット取付仕様



●詳細情報

HOME>製品情報>大形コンベヤスプロケット>大形コンベヤスプロケット スマート取替シリーズ
https://tt-net.tsubakimoto.co.jp/tecs/pdct/spr/pdct_spr_3spcl.asp#tabarea



株式会社 椿本チエイン 〒530-0005 大阪市北区中之島3-3-3 (中之島三井ビルディング)

お客様問い合わせ窓口
TEL (0774) 43-8911

ホームページアドレス <https://www.tsubakimoto.jp>

■お願い

本書に記載の内容は改良のため変更する場合があります。
©本書に集録したものはすべて当社に著作権があります。無断の複製は固くお断りします。

本書に記載のロゴマークおよび商品名は株式会社椿本チエインまたはグループ会社の日本および他の国における商標または登録商標です。