

ナットの脱落防止に

Hyper Lord Spring



ナット締めした後に
"ハイパーロードスプリング"
をハンドセッティングで
ボルトに締めるだけ！

2倍の威力！

- ①ボルト降伏時トルク
11kgf・m
- ②ハイパーロードスプリングの緩み止めトルク
22～24kgf・m

「試験証明」

財団法人日本品質保証機構
九州試験所

証明書番号: 93-186-2
証明日付: 2001年8月28日
九州経済産業局長賞を受賞

もどりどめ、ゆるみどめ部品
のないサイズにも対応！
M3～M42

特長

- ①熟練を要しないハンドセッティング
- ②既設ボルトにもハンドセッティング
- ③増し締めは一般工具とハンドセッティング
- ④メンテナンスの削減化
- ⑤高いコスト・パフォーマンス

用途

- ①鉄道・橋梁などの緩み・脱落防止
- ②鉄塔・産業機械などの緩み・脱落防止
- ③輸送機器・車両・造船などの緩み・脱落防止

ハイパーロードスプリングの納入実験(平成13年8月～12月20日)

- ・国道の情報ボックス(国土交通省)・鉄塔(国土交通省)
- ・遮音壁アンカー(JH)・その他建機メーカーほか

詳細は当社のホームページを参照して下さい！
性能試験結果や使用事例をご紹介します！

URL <http://www.com-wel.co.jp>

ご注文・価格などのお問合せは

御手数ですが、レ印にて御回答の上、FAXにて御返信の程、よろしくお願ひいたします。

- 資料希望 興味がある 以後案内不要

株式会社 コムウェル・フジサワ

〒577-0815 大阪府東大阪市金物町6-4
TEL 06-6725-3411 営業部まで
Fax 06-6725-4191
URL: <http://www.com-wel.co.jp>
E-mail: info@com-wel.co.jp

FAXでご送信の場合

06-6725-4191

へお願ひいたします。

貴社名			
部署名	ご役職		
ご担当者名	E-mail		
TEL	Fax		
ご住所			