

M8ドリルねじ（構造用ドリルねじ）

- 構造用形鋼(t=2.3+3.2)に20秒以下でねじ込み可能
- H形鋼などの構造物への接合（継手・仕口）

構造物でのドリルねじの活用が可能となりご使用いただける幅が広がります。

- 片側締結

ハイテンションボルトナットの接合では下孔⇒ボルトナットの嵌め合い⇒締め付け

ドリルねじ接合はそのまま締め付けだけで下孔加工を同時に行います

- 国土交通省大臣認定
『構造方法等に係る方法』JM-0009, JC-0012認定
- 経済産業省
平成19年度 中小企業地域資源活用促進法第3回認定



お問い合わせ

ケーエム精工株式会社

本社 営業部

大阪府東大阪市吉田本町1-10-16

TEL 072-966-4466

FAX 072-966-6677

URL:<http://www.kmseiko.co.jp/>

<mailto:info@kmseiko.co.jp>