

タイカミック 40 (フッ素合金 T 頭ボルト・ナット) 仕様書 (TR 31)

1. **適用範囲** この仕様書は、JIS G 5526 及び JIS G 5527 で規定する T 形継手などの接合に用いる離脱防止金具「タイカミック 40」の T 頭ボルト・ナットが KIS A 171 で規定するフッ素合金ボルト・ナットのものについて規定する。

2. **引用規格** 次に掲げる規格は、この仕様書に引用されることによって、この仕様書の規定の一部を構成する。これらの規格は、その最新版を適用する。

KIS A 052	タイカミック 40 仕様書
KIS A 171	フッ素合金ボルト・ナット仕様書

3. **構造** タイカミック 40 の構造は、KIS A 052 による。

4. **形状、寸法及びその許容差** タイカミック 40 の形状、寸法及びその許容差は、KIS A 052 による。

5. **材料** タイカミック 40 の材料は、次による。

5.1 本体の材料は、KIS A 052 による。

5.2 連結棒の材料は、KIS A 052 による。

5.3 ボルトの材料は、KIS A 171 による。

5.4 駒の材料は、KIS A 052 による。

5.5 スペーサーの材料は、KIS A 052 による。

6. **塗装、酸化被膜処理及び外観** タイカミック 40 の塗装、酸化被膜処理及び外観は、次による。

6.1 本体及び駒の塗装及び外観は、KIS A 052 による。

6.2 連結棒の塗装、酸化被膜処理及び外観は、KIS A 052 による。

6.3 ボルトの塗装及び外観は、KIS A 171 による。

7. 試験

7.1 **機械試験** 本体の引張り試験及び硬さ試験は、KIS A 052 による。また、ボルトは、KIS A 171 による。

7.2 **化学成分** 連結棒及び駒の分析試験は、KIS A 052 による。また、ボルトは、KIS A 171 による。

7.3 **硬さ** 駒の硬さ試験は、KIS A 052 による。

7.4 **酸化被膜試験** 連結棒の酸化被膜試験は、KIS A 052 による。

8. **表示** タイカミック 40 の表示は、KIS A 052 による。