

タフ定着工法（タフネジナット） 共英製鋼（株）

特長

- （一財）日本建築総合試験所の建築技術性能証明を取得
[GBRC性能証明 第00-06号 改4]。
- （一社）建築構造技術支援機構の技術評価を取得
[SABTEC評価12-02R5]、[SABTEC評価17-02R2]。
- 接合部の定着配筋の簡素化による施工性の向上。
- 折曲げ定着より短い直線定着により、信頼性の高い定着が可能。
- 呼び名D19～D41、鋼種SD345、SD490、USD590B、USD685A及びUSD685B

タフネジナットの機械的性質

タフネジナットの材質	耐力 (N/mm ²)	引張強さ (N/mm ²)	伸び (%)
JIS G 5503 FCAD1200-2	900以上	1200以上	2以上
JIS G 5503 FCAD1400-1	1100以上	1400以上	1以上
JIS G 4051 S45C熱処理品	—	※	—

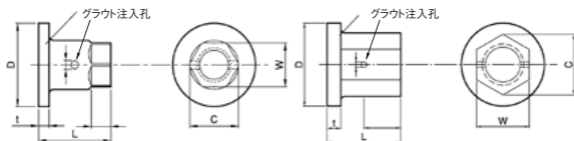
※定着筋の規格最小引張強さ以上

タフネジナットの寸法・形状

単位：mm

呼び名	外形寸法				
	定着板径 D	対辺長さ W	対角長さ C	定着板厚 t	全長 L
D19(S)※	55	29	33	7	48
D19	45	30	34.6	9	48
D22	50	34	38	10	55
D25	60	39	44	11	60
D29	70	43	48	12	70
D32	75	48	54	13	80
D35	85	53	60	14	80
D38	90	57	64	15	80
D41	95	64	72	16	80

※(S)はS45C熱処理品を意味する



D19(S)用タフネジナットの形状

D19～D41用タフネジナットの形状

ご注意とお願い

本資料に記載された技術情報は、製品の代表的な特性や性能を説明するものであり、「規格」の規定事項として明記したものを除き、保証を意味するものではありません。本資料に記載されている情報の誤った使用または不適切な使用等によって生じた損害につきましては責任を負いかねますので、ご了承ください。また、これらの情報は、今後予告なしに変更される場合がありますので、最新の情報については、担当部署にお問い合わせください。本資料に記載された内容の無断転載や復写はご遠慮ください。本資料に記載された製品または役務の名称は、当社および当社の関連会社の商標または登録商標、あるいは、当社および当社の関連会社が使用を許諾された第三者の商標または登録商標です。その他の製品または役務の名称は、それぞれ所有者の商標または登録商標です。