

元章于ット

原拠の建設を申り



S45C(H) ナット



SCM435(H)ナット



87 保証ナット



取扱い品

1種・2種・3種・細目・小形・10割・左ねじ ウィット・UNC・高ナット・クラス10ナット

取扱い品

1種・2種・3種・細目 10割・左ねじ

取扱いサイズ

1種 M8~M20

10T 保証ナット



S45C(N)ナット



535C(N)ナット



取扱いサイズ

1種 M8~M20

取扱いサイズ

1種 M12~M45

取扱いサイズ

1種 M12~M45

525C(N)ナット



SNB7 ナット



SUSハイテンナット



取扱いサイズ

1種 M12~M45

取扱いサイズ

1種(切削品) M10~M30

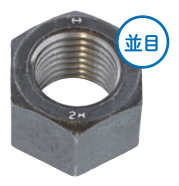
取扱いサイズ

SUS630(10T-SUS) M12~M24

材質 PO MO-0440・0445・0447

A194 2Hナット







並目

材質 P1 M0-0450・0454・0457

A194 G4ナット

A193-B16ボルトにセット

商品コード



石油化学、原子力発電、火力発電などのプラント関係に よく使われています。ASTM規格のナットです。

(American Society for Testing and Materials 米国試験材料協会) 形状は、10割ナット形状。

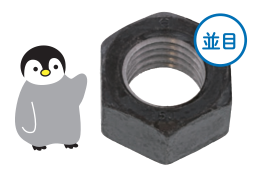
2Hは、炭素鋼を意味していて、S45C相当材。

G4は、合金鋼を意味していますが、JIS規格では相当材はありません。

商品コード

M0-0800 · 0804 · 0805 · 0806 · 0807

5 ナット





JIS B 1220 附属書B 構造用両ねじアンカーボルトセット用ナットです。5J=ナットの強度区分 通常はABR400、ABR490、ABM400、ABM490、SNR400B、SNR490Bの両ねじアンカーボルトに セットで使用されるナットですが、5Jナットのみでの出荷が可能です。

機械的性質

強度区分	保証荷重(N/m㎡)	硬さ(HV)	ねじ精度
5J	610	146~319	7H