

レンタル お問い合わせ  
☎ 0120-500-207

油圧トルクレンチ  
SC type

油圧トルクレンチ  
VS type

油圧ポンプ  
Hydraulic Pumps

電動・エアレンチ  
Nutrunner

ボルトテンショナー  
Bolt Tensioners

ボルト締め技術データ  
お役立ちコンテンツ

- ▶ ボルト・ナット対辺寸法表
- ▶ ボルト締め付けトルク表
- ▶ ハイテンボルト・トルク表
- ▶ トルク単位の換算
- ▶ 圧力単位の換算
- ▶ トルクから軸力換算表
- ▶ ボルト締め付け軸力表
- ▶ 並目ネジピッチ
- ▶ 細目ネジピッチ



▶ **ボルトサイズ表**

ボルト・ナット  
対辺一覧表



▶ **最高締めトルク表**

ボルト締めトルク  
の参考データ



▶ **超音波軸力計**

ボルトの締め軸力  
を正確に測定！



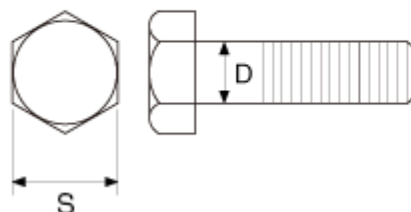
[HOME](#) > ボルトサイズ・ナット対辺寸法表

## ボルト寸法・サイズ（ナット対辺寸法）

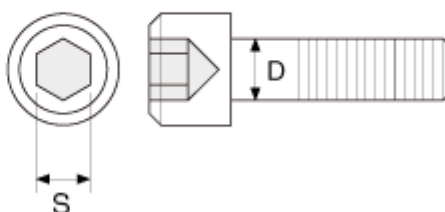
Bolt Size

印刷用PDF

### 六角ボルト



### 六角穴付きボルト



ボルト径 D (mm)	六角ボルト 対辺:S (mm)	小型六角ボルト 対辺:S (mm)	高力ボルト 対辺:S (mm)	六角穴付きボルト 対辺:S (mm)
M 12	19mm	17mm	22mm	10mm
M 14	22	19	-	12
M 16	24	22	27	14
M 18	27	24	-	14
M 20	30	27	32	17
M 22	32	30	36	17
M 24	36	32	41	19
M 27	41	36	46	19
M 30	46	41	50	22
M 33	50	46	-	24
M 36	55	50	-	27
M 39	60	55	-	27 / 30
M 42	65	-	-	32
M 45	70	-	-	32
M 48	75	-	-	36
M 52	80	-	-	36
M 56	85	-	-	41

## 関連の深い情報

[インパクトソケットのレンタル価格](#)[インパクトソケットの寸法表・サイズ](#)[夜間でも安心、振動がなく  
静音の電動トルクレンチ](#)[ハンズフリー共回りストッパー](#)[大型ボルトのトルク管理工具  
油圧トルクレンチ購入のお問合せ](#)

M 60	90	-	-	46
M 64	95	-	-	46
M 68	100	-	-	50
M 72	105	-	-	55
M 76	110	-	-	60
M 80	115	-	-	65
M 85	120	-	-	70
M 90	130	-	-	70 / 75
M 95	135	-	-	-
M 100	145	-	-	85
M 105	150	-	-	-
M 110	155	-	-	-
M 115	165	-	-	-
M 120	170	-	-	-
M 125	180	-	-	-
M 130	185	-	-	-
M 140	200	-	-	-
M 150	210	-	-	-

- 表はメートルねじの寸法です。
- ボルト径基準の六角二面幅寸法。(六角対辺 / ナット対辺 / AF:Nut across flat)
- 高力ボルト(ハイテンションボルト)は通常の六角ボルトとサイズが異なります。(上記表参照)

[➔ ナット対辺寸法表（六角二面幅）PDF メートルねじ・ユニファイねじ掲載](#)[➔ インパクトソケットのレンタル価格表](#)[➔ ソケット寸法表 差込角19mm \(3/4inch\)](#)[➔ ソケット寸法表 差込角25.4mm \(1inch\)](#)[➔ ソケット寸法表 差込角38.1mm \(1-1/2inch\)](#)[➔ ソケット寸法表 差込角63.5mm \(2-1/2inch\)](#)[➔ ソケット寸法表 差込角88.9mm \(3-1/2inch\)](#)

このページをチェックした人はこんな製品もチェックしています



油圧レンチ SC ★★★★★  
トルク管理：～ 50,000Nm



油圧レンチ VS ★★★★★  
トルク管理：～ 34,000Nm



ナットランナー ★★★★★☆  
トルク管理：～ 5,200Nm



レンタルのお問い合わせ・資料請求

TEL 0120-500-207

▶ メールフォーム

( 携帯電話からは TEL 078-967-3556 )

お見積、資料請求、ご質問などお電話または  
フォームにてお問い合わせください。

▶ ページ先頭へ

油圧工具	電動・エア工具	関連機器	軸力工具	会社情報	お問い合わせ
<a href="#">油圧トルクレンチ SC</a> <a href="#">油圧レンチSCの使い方</a> <a href="#">油圧トルクレンチ VS</a> <a href="#">油圧レンチVSの使い方</a> <a href="#">油圧ポンプ価格</a>	<a href="#">コードレス電動レンチ</a> <a href="#">電動トルクレンチ</a> <a href="#">電動型の特長</a> <a href="#">エアトルクレンチ</a> <a href="#">エア型の特長</a>	<a href="#">インパクトソケット価格</a> <a href="#">ソケット寸法</a> <a href="#">ボルト共回りストッパー</a> <a href="#">延長コードリール</a> <a href="#">トルク校正サービス</a>	<a href="#">ボルトテンショナー</a> <a href="#">テンショナーの特長</a> <a href="#">高圧油圧ポンプ</a> <a href="#">高圧油圧ホース</a> <a href="#">超音波ボルト軸力計</a>	<a href="#">会社概要</a> <a href="#">納入実績一覧</a> <a href="#">風力発電・納入実績</a> <a href="#">ISO9001認証取得</a> <a href="#">工具レンタル規約</a>	<a href="#">お問い合わせ・お見積</a> <a href="#">よくあるご質問</a> <a href="#">ボルト締付けトルク表</a> <a href="#">ボルト・ナット対辺寸法</a> <a href="#">ニュース一覧</a>

**PLARAD**<sup>®</sup>

(株)日本プララド 〒651-2404 兵庫県神戸市西区岩岡町古郷255-6  
TEL: 078-967-3556 FAX: 078-967-3567

| [会社概要](#) | [個人情報保護方針](#) | [サイトポリシー](#) | [リンク](#) | [サイトマップ](#) |

COPYRIGHT © 2020 PLARAD. ALL RIGHT RESERVED.