



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

ナットランナー
Electric Wrench

ボルトテンショナー
Bolt Tensioners

お役立ちコンテンツ
ボルト締め関連

- ▶ ボルトサイズ表
- ▶ ボルト・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
- ▶ 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
対応一覧表



▶ **最高締付トルク表**

ボルト締付トルク
の参考データ



関連の深い情報

[高精度トルク管理](#)
[たとえば油圧トルクレンチ](#)

[1分で分かる!](#)
[油圧レンチの使い方動画](#)

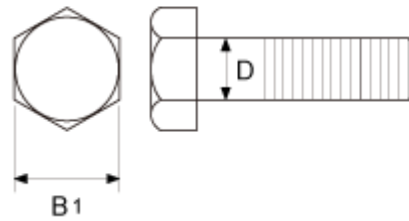
[Yahoo!ブックマークに登録](#)

[HOME](#) > ボルトサイズ

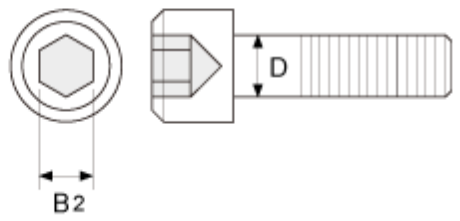
ボルトサイズ表 (ナット対辺寸法)

Bolt Size

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: B1 (mm)	小型六角ボルト 対辺: B1 (mm)	ハイテンボルト 対辺: B1 (mm)	六角穴付きボルト 対辺: B2 (mm)
M 14	21mm	19mm	-	12mm
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
M 42	65	-	-	32
M 45	70	-	-	32
M 48	75	-	-	36
M 52	80	-	-	36
M 56	85	-	-	-
M 60	90	-	-	-
M 64	95	-	-	-
M 68	100	-	-	-



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

ナットランナー
Electric Wrench

ボルトテンショナー
Bolt Tensioners

お役立ちコンテンツ
ボルト締め関連

- ▶ ボルトサイズ表
- ▶ ボルト・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
- ▶ 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
対応一覧表



▶ **最高締付トルク表**

ボルト締付トルク
の参考データ



関連の深い情報

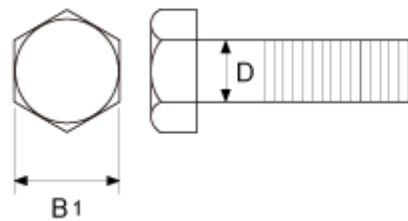
[高精度トルク管理](#)
[たとえば油圧トルクレンチ](#)

[HOME](#) > ボルトサイズ

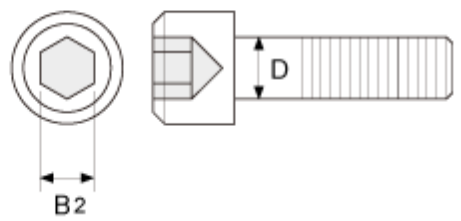
ボルトサイズ表 (ナット対辺寸法)

Bolt Size

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: B1 (mm)	小型六角ボルト 対辺: B1 (mm)	ハイテンボルト 対辺: B1 (mm)	六角穴付きボルト 対辺: B2 (mm)
M 72	105	-	-	-
M 76	110	-	-	-
M 80	115	-	-	-
M 85	120	-	-	-
M 90	130	-	-	-
M 95	135	-	-	-
M 100	145	-	-	-
M 105	150	-	-	-
M 110	155	-	-	-
M 115	165	-	-	-
M 120	170	-	-	-
M 125	180	-	-	-
M 130	185	-	-	-

- 表はメートルネジの寸法です。
- ボルト径基準の六角二面幅寸法。(ボルト・ナット対辺寸法: AF)

(株) 日本プララド

〒651-2404 神戸市西区岩岡町古郷255-6

TEL : 078-967-3556 FAX : 078-967-3567

<http://www.plarad-rent.net/technical/>