

商品情報 2013.11

Wheel Parts Series

強度と軽さにこだわり抜いたジュラン・ホイールパーツ

当社製PROM12、ジュラルミン貫通で使用可能。



レーシングナット・ホールプラグ
 サイズ / 外径14.6mm
 胴径12.7mm
 価格 / 400円(税抜)
 品番 / 338778
 カラー / ブラック
 備考 / 4個入り



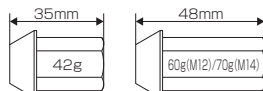
17^{HEX}
(M12)
 19^{HEX}
(M14)

RacingNut PRO

レーシングナット・プロ

贅肉をそぎ落としたプロ仕様ラグナット。

- 競技用として強度を確保しつつ、軽量化のための肉抜きを実施。
- 熱膨張率の差による緩みを防止。



価格 / M12 2,200円(税抜)
 M14 2,800円(税抜)
 材質 / クロムモリブデン鋼SCM435
 カラー / ブラック
 備考 / 4個入り
 17HEX(M12)
 19HEX(M14)

ショート(35mm)		ロング(48mm)	
ネジピッチ	品番	ネジピッチ	品番
M12xP1.25	330819	M12xP1.25	330833
M12xP1.50	330826	M12xP1.50	330840
		M14xP1.25	338525
		M14xP1.50	338532



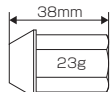
19^{HEX}

RacingNut 貫通

レーシングナット・貫通

シリーズ最軽量を誇るスポーツナット。

- バネ下重量を軽減する最軽量仕様。
- カラーコーディネートしやすい3色を設定。
- 耐腐蝕性能の高いアルマイト塗装仕上げ。



価格 / 2,400円(税抜)
 材質 / A7075-T6 ジュラルミン製
 カラー / レッド・ブルー・ブラック
 (アルマイト塗装)
 備考 / 4個入り
 19HEX

カラー	ネジピッチ	品番
ブラック	M12xP1.25	327918
	M12xP1.50	327925
レッド	M12xP1.25	327543
	M12xP1.50	327567
ブルー	M12xP1.25	327550
	M12xP1.50	327574



19^{HEX}

HeptagonLockNut 貫通/袋

ヘプタゴンロックナット

レーシングナットと組み合わせるロック式。

- 7角形断面と溝加工で盗難防止
- 超軽量ジュラルミン製
- レーシングナットとセットを推奨
- 貫通、袋の2タイプを設定。

カラー	ネジピッチ	品番
ブラック	M12xP1.25	334466
	M12xP1.50	334497
レッド	M12xP1.25	334473
	M12xP1.50	334503
ブルー	M12xP1.25	334480
	M12xP1.50	334510

価格 / 5,500円(税抜)
 材質 / A7075-T6 ジュラルミン製
 カラー / レッド・ブルー・ブラック
 (アルマイト塗装)
 備考 / ナット4個、アダプター1個入り
 19HEX

カラー	ネジピッチ	品番
ブラック	M12xP1.25	334527
	M12xP1.50	334558
レッド	M12xP1.25	334534
	M12xP1.50	334565
ブルー	M12xP1.25	334541
	M12xP1.50	334572



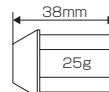
19^{HEX}

RacingNut 袋

レーシングナット・袋

ダート走行後のトラブルを防ぐ袋タイプ。

- ダート走行の際に開口部への水や泥の侵入させず、スタッドボルトに錆が発生するのを防止します。
- カラーコーディネートしやすい3色を設定。
- 耐腐蝕性能の高いアルマイト塗装仕上げ。



価格 / 2,400円(税抜)
 材質 / A7075-T6 ジュラルミン製
 カラー / レッド・ブルー・ブラック
 (アルマイト塗装)
 備考 / 4個入り
 19HEX

カラー	ネジピッチ	品番
ブラック	M12xP1.25	330796
	M12xP1.50	330802
レッド	M12xP1.25	330758
	M12xP1.50	330765
ブルー	M12xP1.25	330772
	M12xP1.50	330789

since 1968 いつもモータースポーツのそばに

株式会社タニダ 名古屋市昭和区鶴舞2-3-17 TEL (052) 871-3741 <http://www.tanida-web.co.jp>

©フロント業務は毎週土曜も行ってあります。

●仕様・外観等は、予告なく変更する場合があります。●価格には工賃・送料等は含まれておりません。●掲載写真と商品とは色・形状が異なる場合があります。●JURANは当社オリジナルブランドです。●商品の詳細は営業スタッフまたは当社フロントまでお問合わせください。●掲載価格は2013年11月現在のものです。

商品情報 2013.11

Wheel Parts Series



Hub Bolt / Long Hub Bolt

(ロング)ハブボルト

ホイールが掛け易いテーパー形状。
純正比10~16mm延長タイプ。

- クロモリ鋼を採用し競技車両への装着も可能な強度を確保。
- ロングはホイールスペーサーと併用可能。約10mmロング(車両により異なる)
- 他にもノーマル長、日産用スーパーロング(約20mmロング)を設定。

価 格 / ロングハブボルト 3,000円(税抜)
ハブボルト 2,800円(税抜)
スーパーロングハブボルト 3,900円(税抜)

材 質 / クロモリブテン鋼製
カラー / ブラック
備 考 / 4本入り

六角穴付きの先端部
※六角レンチで仮締め可能



JHS-2/3

JHS-11/12/13/14

JHS-12HH/13HH/14HH

六角頭の先端部

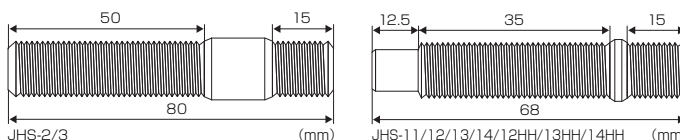
Hub Stud

ハブスタッド

輸入車をスタッドボルト式に変換。作業性を高めた六角穴付き/六角頭仕様も新発売。

- スタッドボルト化することで急いでいる時や暗い所でのホイール交換が容易に行えるようになります。
- 六角レンチやソケットが使える仮締めのしやすい新タイプ(全長68mm)を追加設定。(JHS-11/12/13/14/12HH/13HH/14HH)
- 長めの設定によりスペーサーとの併用も可能です。(JHS-2/3)

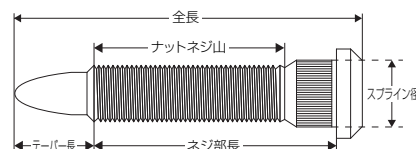
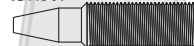
価 格 / JHS-2/3 2,000円(税抜)
JHS-11/12/13/14/12HH/13HH/14HH 2,400円(税抜)
カラー / JHS-2/3 スチール製亜鉛メッキ仕上げ(シルバー)
・材質 JHS-11/12/13/14/12HH/13HH/14HH
炭素鋼S30C製亜鉛メッキ仕上げ(ブラック)
備 考 / 4本入り



■寸法図

右図は新形状仕様となります。
新(T2/T3、N3、N1L、H2、F2)
上記以外は従来形状です。

従来形状



■ロングハブボルト(メーカー別寸法表)

メーカー	品番	ナットサイズ	スプライン径	全長	ネジ部長	ナットネジ山	テーパー長
トヨタ	JHB-T2	M12×P1.50	14.2	70	49	38	15.5
トヨタ	JHB-T3	M12×P1.50	14.2	70	49	34	
日産 A	JHB-N3	M12×P1.25	14.2	72.5	53	38	18
日産 N	JHB-N2	M12×P1.25	13.0	75	52	36	
マツダ	JHB-Z1	M12×P1.50	13.0	76	53	38	15.5
ホンダ	JHB-H2	M12×P1.50	12.3	72.5	52	42	
スバル	JHB-F2	M12×P1.25	14.4	73.5	53	39	15.5
三菱	JHB-M2	M12×P1.50	14.4	72.5	53	41	

(単位: mm)

■ハブボルト(メーカー別寸法表)

メーカー	品番	ナットサイズ	スプライン径	全長	ネジ部長	ナットネジ山	テーパー長
トヨタ	JHB-T1S	M12×P1.50	14.2	62.5	39	28	18
日産 A	JHB-N1S	M12×P1.25	14.2	65	42	28	
日産 N	JHB-N2S	M12×P1.25	13.0	65	42	26	18
ホンダ	JHB-H1S	M12×P1.50	12.3	65	42	36	
スズキ	JHB-K1S	M12×P1.25	12.3	60	38	26	18

(単位: mm)

■スーパーロングハブボルト(メーカー別寸法表)

メーカー	品番	ナットサイズ	スプライン径	全長	ネジ部長	ナットネジ山	テーパー長
日産 A	JHB-N1L	M12×P1.25	14.2	82.5	62	42	15.5

(単位: mm)

■ハブスタッド設定・寸法表

※サイズ変換はできません

品番	JAN	ネジサイズ	全長	備考
JHS-2	336583	M12×P1.25	80	六角穴付
JHS-3	336590	M14×P1.50	80	
JHS-11	338488	M12×P1.50	68	
JHS-12	338495	M12×P1.25	68	
JHS-13	338501	M14×P1.50	68	六角頭
JHS-14	338518	M14×P1.25	68	
JHS-12HH	338716	M12×P1.25	68	
JHS-13HH	338723	M14×P1.50	68	
JHS-14HH	338730	M14×P1.25	68	

(単位: mm)