

NEW

高耐熱ベアリング

～長年追求してきた高温用ベアリングの集大成へ～

多くの実績と基礎研究をまとめ、お客様に最適な提案を行うべく、

『他社にはない温度ラインナップ』を一挙展開！

H3 シリーズ



内部には最適なグリスを封入し、軌道面には特殊な潤滑皮膜をコーティング
 →当社独自の技術処方により、**300℃-3500時間**を達成
※試験方法は当社仕様による。

●対応軸径

H3 シリーズ：Φ20～Φ40

H4 シリーズ：Φ20～Φ50

H4 シリーズ



HS シリーズ (※要相談)



潤滑剤として、特殊カーボン材を採用
 軌道直上には、高温強度に優れた特殊合金を溶接接合
 →産学連携による研究開発により、**600℃-1000時間超**を達成
※試験方法は当社仕様による。

お客様のご要望に応じて製作可否を検討致します。
 是非一度、当社にご相談下さい。

お問い合わせは最寄りのナガラ支店・営業所まで

ホイール&キャスタ



シシクは日本正規代理店です。

自律搬送ロボット
自動走行車輦



キー溝付 <取り寄せ品>
向け 駆動輪

GSTN 75/20H7



GTHN 200/25H7



GBN 363/70H7



受注生産

帯電防止仕様

● GSTN 75/20H7

● GTHN 200/25H7

導電性仕様

● GBN 363/70H7

※車輪径最大 300mm まで

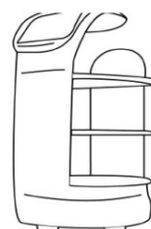
その他

ハブホイール仕様
もご相談ください。

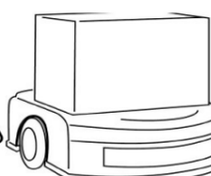
型番	車輪径 mm	リム幅 mm	軸径 mm	キー溝幅 mm	キー溝高 mm	ボス幅 mm	自重 kg	硬度 HS (A)	最大許容荷重 kg			
									4km/h	6km/h	10km/h	16km/h
GSTN 75/20H7	75	40	20	6	22.8	40	0.7	75	200	—	—	—
GTHN 200/25H7	200	50	25	8	28.3	60	4.2	92	900	720	450	—
GBN 363/70H7	360	100	70	20	74.9	100	24.1	92	3200	3200	2200	1250

※ 軸径は公差±7、キー溝幅は公差JS9 (JISB 1301-1996に基づく) です。

※ 製品改善上、予告なくデザインや仕様等を変更する場合がございます。何卒ご了承ください。[2023年8月]



for
AMR
AGV



外食産業向け
配膳ロボット用

半導体工場向け
ロボット用

詳細は株ナガラ 最寄りの店舗へ



HPIはこちら

◆2024 パリオリンピック 開催”

2024年のオリンピックはパリ！2024年7月26日から8月11日までの17日間開催予定です。前回の東京大会が無観客だったこともあり、この日を楽しみにしていたスポーツファンやアスリートが世界中にどれほどいるのでしょうか。

パリはロンドン（1908年、1984年、2012年）に次いで、夏季オリンピックを3度開催した2番目の都市。また世界の観光都市ランキング1位の常連でもあり、どの都市よりも世界的なイベントを熟知しているといっても過言ではありません。

100年ぶりにパリで開催されるとあって、気合いの入れようも半端ではありません。歴史的建造物や世界遺産を多く保有するパリで、どんなオリンピックになるのか、今から楽しみです！



株式会社 ナガラ

大阪支店

大阪市西区立売堀2-3-8

TEL(06)6541-1331/FAX(06)6541-1778

URL:<http://www.nagara.co.jp>

京滋支店・北九州支店・博多営業所・姫路事務所