

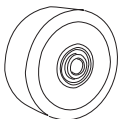
製品詳細

< 特注仕様 >

**SISIKU**®

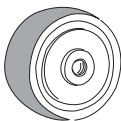


外食産業向け  
配膳ロボット用



構内搬送向け  
ロボット用

半導体工場向け  
ロボット用



製品詳細

< 海外取寄 >

受注生産

**Blickle**®



GSTN 75/20H7

Blickle  
Softthane®

受注生産

帯電防止仕様



GTHN 200/25H7

Blickle  
Extrathane®

受注生産

帯電防止仕様

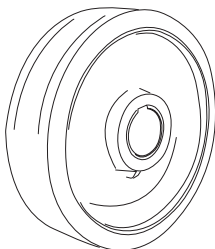
GBN 363/70H7

Blickle  
Besthane®

受注生産

導電仕様

※車輪径最大 300mm まで



※ハブホイール仕様もご相談ください。

ホイール&キャスタ



シシクは日本正規代理店です。

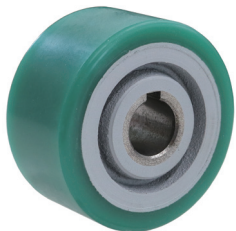
# 自律搬送ロボット 自動走行車輻

# AMR AGV

向け

# キー溝付 <取り寄せ品> 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]



HPはこちら



# 自律搬送ロボット 自動走行車両

# AMR AGV

向け

特注仕様

# 制電性車輪

## 外食産業向け 配膳ロボット用

制電性ウレタン  
双輪



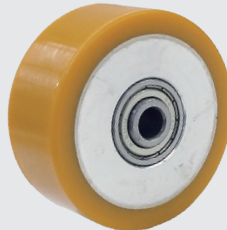
### 特長

- ・材質をゴムからウレタンに変更することにより耐摩耗性が向上。
- ・ランニングコストの削減が図れます。

車輪径	50mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>・制電性ウレタン</li> <li>・アルミ製芯金</li> <li>・専用パイプ</li> </ul>
リム幅	18mm	
ボス幅	40mm	
軸径	6mm	
硬度	HS(A)85	

## 構内搬送向け ロボット用

制電性ウレタン  
単輪



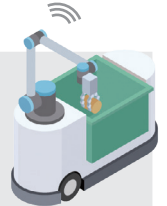
### 特長

- ・材質をゴムからウレタンに変更することにより耐摩耗性が向上。
- ・ランニングコストの削減が図れます。
- ・衝撃によるゴムの変形が減少。

車輪径	75mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>・制電性ウレタン</li> <li>・アルミ製芯金</li> </ul>
リム幅	32mm	
ボス幅	40mm	
軸径	10mm	
硬度	HS(A)85	

## 半導体工場向け ロボット用

制電性ウレタン  
単輪 / 接地面 R 加工



### 特長

- ・車輪に接地面 R50 の加工をすることで旋回性が向上。
- ・車輪カラーを床面と同色に変更（イエロー→グレー）

車輪径	75mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>・制電性ウレタン（グレー）</li> <li>・アルミ製芯金</li> <li>・接地面 R 加工</li> <li>・特注フランジカラー</li> </ul>
リム幅	32mm	
ボス幅	42mm	
軸径	9.7mm	
硬度	HS(A)85	