

# 低床超重荷重用キャスター

## 特長

- ・最大許容荷重は標準でφ80、φ100共に1000kg。(自社製最大)
- ・適合車輪はMC(モノマーキャストナイロン)とMCMO(ブラックMC)の2種類。
- ・旋回部にはスラストとラジアルの二層ベアリングを標準装備し、重荷重に対してもスムーズな旋回と長期安定の耐摩耗性を実現。
- ・金属板厚6mm/フォークは4.5mm。

TDHJ-LP ~自在(長穴天板仕様)~  
長穴天板LP仕様は「TLS-GSP0125K」(最大許容荷重1750kg)と取付ピッチが共通ですので交換が可能。

## 用途

- ・長期固定型精密機器
- ・重荷重低速運搬用

規定品以外の特仕仕様にも対応しています。ご相談下さい。



TDHJ-80U-MCMO TDHJB-80U-MCMO

**TDHJ** 自在 Swivel casters  
**TDHJB** 自在ストッパー付 Swivel with stopper

型式		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	MC kgfN	MCMO kgfN
TDHJ-80	TDHJB-80	40	43	140	112×112	85×85	11	12	32	1000 (9800)	—	—
TDHJ-100	TDHJB-100	40	43	150	112×112	85×85	11	12	32	—	1000 (9800)	—

○ 金具カラー(仕上げ):Uユニクロメッキ、CGクロメートメッキ

**TDHJ-LP** 自在(長穴天板仕様) Swivel casters  
**TDHJB-LP** 自在ストッパー付(長穴天板仕様) Swivel with stopper

型式		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	MC kgfN	MCMO kgfN
TDHJ-LP-80	TDHJB-LP-80	40	43	140	100×150	59×121-80×105	11	12	32	1000 (9800)	—	—
TDHJ-LP-100	TDHJB-LP-100	40	43	150	100×150	59×121-80×105	11	12	32	—	1000 (9800)	—

○ 金具カラー(仕上げ):Uユニクロメッキ、CGクロメートメッキ

# 低床超重荷重用キャスターII

## 特長

- ・自在旋回部分に特殊熱処理された部品を用い、大きな衝撃や長期の負荷にも耐えられる構造です。
- ・車輪は耐摩耗性、高弾性の高分子キャストナイロン素材を使用。
- ・車輪には密封型ラジアルボールベアリング(切削ハウジング) — グリースの追加注入なくとも静かで滑らかな回転。
- ・独自の特殊強化構造により重荷重キャスターに必要なしっかりとしたストッパー機能が付いています。
- ・自在、固定が同じ取付サイズピッチです。— 取り付け換えが出来ます。
- ・金具天板厚8mm/フォークは6mm。

## 用途

- ・重荷重低速運搬
- ・長期固定型精密機器

その他、GSP0には車輪径~φ400/最大許容荷重~12,000kgまで対応いたします。別途お問い合わせ・ご相談下さい。



TLS-GSP0125K TBS-GSP0125K

**TLS-GSP0** 自在 Swivel casters  
**TLS-GSP0-ST** 自在ストッパー付 Swivel with stopper

型式		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	GSP0 kgfN
TLS-GSP0125K	TLS-GSP0125K-ST	55	60	170	140×110	105×75-80	11	12	50	1750 (17150)	—
TLS-GSP0150K-35	TLS-GSP0150K-35-ST	55	60	205	175×140	140×105	14	16	65	2500 (24500)	—
TLS-GSP0200K-35	TLS-GSP0200K-35-ST	55	60	255	175×140	140×105	14	16	65	3000 (29400)	—

○ 金具カラー(仕上げ):CGクロメートメッキ

**TBS-GSP0** 固定 Fixed casters

型式	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	GSP0 kgfN
TBS-GSP0125K	55	60	170	140×110	105×75-80	11	12	50	1750 (17150)	—
TBS-GSP0150K-35	55	60	205	175×140	140×105	14	16	65	2500 (24500)	—
TBS-GSP0200K-35	55	60	255	175×140	140×105	14	16	65	3000 (29400)	—

○ 金具カラー(仕上げ):CGクロメートメッキ