

食品産業





内容

課題

- 4 食品を動かす

用途

- 6 耐食性 - 設計 - 温度耐性

ステンレス製キャスター

- 8 耐食性、耐湿性
- 10 ステンレス製軽荷重キャスター
熱可塑性ゴムトレッド付きホイール (TPA)
熱可塑性ポリウレタン製トレッド付きホイール (PATH)
- 12 ステンレス製キャスター
熱可塑性ゴムトレッド付きホイール (TPA)
標準ソリッドゴムタイヤ付きホイール (VPP)
- 14 弾性ソリッドゴムバンデージ付きホイール (POEV)
熱可塑性ポリウレタン製トレッド付きホイール (PATH)
- 16 軟質熱可塑性ポリウレタン製トレッド付きホイール (POTHs)
熱可塑性ポリウレタン製トレッド付きホイール、
中荷重仕様 (POTH)
- 18 ポリウレタン製トレッド付きホイール (POBS)
ナイロン製ホイール (PO)
- 20 ステンレス製重荷重キャスター
熱可塑性ポリウレタン製トレッド付きホイール (POTH)
重荷重ナイロンホイール (SPO)

プラスチック製デザインキャスター

- 22 ダイナミズムとデザインが融合
- 24 **Blickle FLOW**
プラスチックキャスター
熱可塑性ゴムトレッド付きホイール
- 26 **Blickle WAVE**
プラスチックキャスター
熱可塑性ゴムトレッド付きホイール
- 28 **Blickle MOVE**
プラスチック製双輪キャスター
熱可塑性ポリウレタン製トレッド付きホイール

耐熱

- 30 ホイールとキャスター
- 32 プレス鋼板/ステンレス鋼製ハウジング付き耐熱
キャスター
シリコンゴムトレッド付きホイール (POSI / ALSI)
耐熱熱可塑性ホイール (POHI)
- 34 耐熱ナイロン製ホイール (POH)
耐熱の熱硬化性材料のホイール (PHN)

無制限の負荷テストを実施

- 36 あらゆる試験に耐える品質

細部に至るまで精密に調整

- 38 最高水準の要求に応える個別ソリューション

私たちの世界における 食品業界

- 40 食品業界向けの独自のソリューション

Why Blickle?

- 42 私たちは信頼できるソリューションパートナー
であり、お客様の成功の要因です

食品および飲料 を運びます

品質と安全性に最高水準が求められる業界において、イノベーションと精度が不可欠です。食品業界は効率性だけでなく、最適な衛生管理と柔軟性も求めています。Blickle は、耐久性、清掃の容易さ、最高の機能性を備えたホイールとキャスターを開発することで、これらのニーズに対応しています。当社のソリューションは、今日、明日、そして将来にわたって、プロセスの円滑な走行を保証します。食品製造の課題のために特別に設計された製品をご信頼ください。

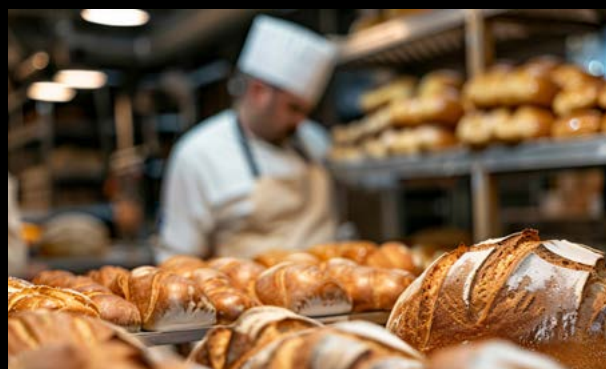
食品製造における衛生的な輸送ソリューションの需要は、工業生産から手作りのパン屋や肉屋まで、着実に増加しています。最高の安全性と品質基準を満たすためには、堅牢で清掃が容易、かつ温度耐性に優れたホイールとキャスターが不可欠です。

特に食品製造では、最高の衛生基準が義務付けられています。世界には、ドイツの業務用厨房機器規格 (GKN) や米国の食品機器規格 (NSF/ANSI 2) など、厳しい規制や基準が存在します。このような状況において、Blickle のホイールとキャスターは特別な意味を持ちます。こ

れらの製品は、これらの要件を満たすだけでなく、積極的にサポートする役割も果たす必要があるからです。

まさにこの点で、Blickle は3つのカスタマイズされた製品グループ、すなわちステンレス製キャスター、耐熱ホイールおよびキャスター、プラスチック製デザインキャスターを提供しています。

革新的な素材と入念な加工により、Blickle のホイールおよびキャスターは、食品業界における最も過酷な条件下でも、効率的で安全な搬送を実現します。





耐食性 - 設計 - 温度耐性

理想的な解決策3つのアプローチ

ステンレス製キャスター

Blickle は、市場で最大の品揃えを誇るステンレス製ハウジングを 10 シリーズ、耐荷重 1,800 キログラムまでご用意しています。すべてのキャスターは、完全な防食性、スムーズな走行、長寿命が特長です。信頼性と耐久性が求められる 厳しい使用環境に最適です。



プラスチック製デザインキャスター

Blickle は、耐食性と魅力的なデザインを兼ね備えた、衛生的な用途向けのプラスチックキャスターシリーズを幅広く取り揃えています。FLOW、WAVE、MOVE シリーズの耐食性取付金具は、高品質のナイロン6またはポリプロピレン製で、滑らかで清掃しやすい表面が特徴です。食品業界で要求されるような、衛生面での要求が厳しい分野に最適です。



耐熱ホイールおよびキャスター

食品製造では、ホイールやキャスターは大きな温度変化に耐える必要があります。Blickle は、シリコンゴム、ナイロン、熱可塑性樹脂、フェノール樹脂製の耐熱トレッドを採用しており、 -70°C から $+300^{\circ}\text{C}$ までの温度に耐え、その機械的特性を維持します。



腐食と湿気に対する耐性

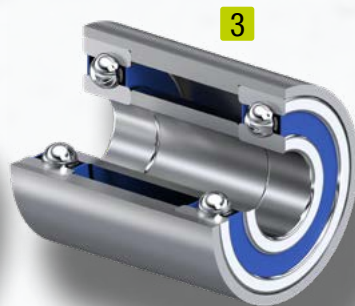
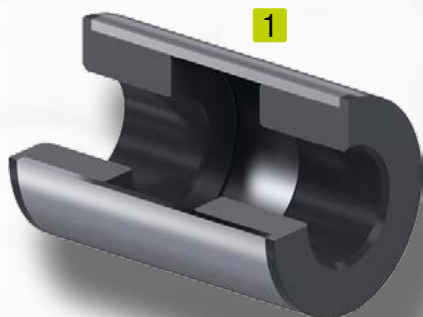
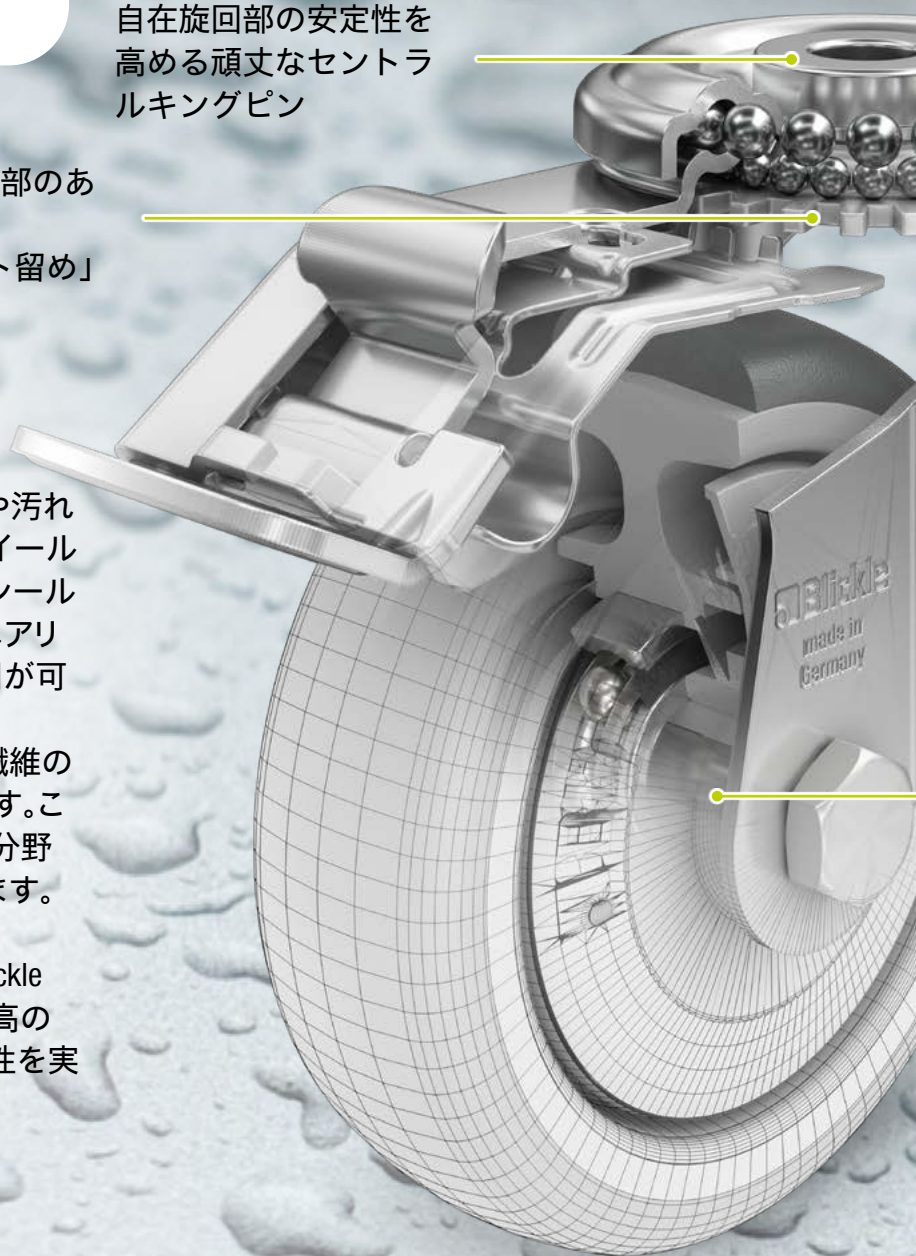
自在旋回部の安定性を
高める頑丈なセントラ
ルキングピン

最小限の自在旋回部のあ
そび 特殊な動的
「Blickle式リベット留め」

ステンレス製キャスターは、水しぶきや汚れからしっかりと保護するさまざまなホイールベアリングをご用意しています。特殊シールと長寿命グリースを採用したボールベアリングにより、メンテナンスフリーの運用が可能です。

追加のプラスチックカバーが汚れや繊維の侵入を防ぎ、ホイールハブを保護します。これらの特徴により、食品製造の敏感な分野において最高の衛生と安全を確保します。

輸送台車、生産設備、厨房機器など、Blickleの耐食ステンレス製キャスターは、最高の衛生要件を満たす品質、安全性、耐久性を実現します。



ホイールベアリング

耐腐食性

ダブルボールベアリング
自在旋回部:
長寿命グリース潤滑
によりメンテナンスフリー

高品質のクロムニッケル鋼
(1.4301 / AISI 304)、耐食、振動研
磨仕上げ

耐食ホイールベアリング

食品業界では、衛生と防食性が不可欠です。Blickle のステンレス製キャスターは、この要件に最適なソリューションです。耐久性に優れた品質と卓越した耐性を備え、食品加工工場、業務用厨房、生産設備での使用に最適です。

Blickle のステンレス製ハウジングのすべての部品(車輪軸の素材を含む)は、クロムニッケル鋼(1.4301 / AISI 304)で製造されており、耐食性に優れています。精密な加工により、表面は滑らかで清掃も簡単です。革新的な技術により、キャスターは、過酷な条件下でも、楽な操作、摩耗の最小化、長寿命を実現しています。



- 1 プレーンベアリング
- 2 ニードルベアリング、耐食性
- 3 深溝ボールベアリング、耐食性
- 4 プラスチックカバー付きで耐食性の中央ボールベアリング1個
- 5 または2個
- 6 プラスチックカバーと追加のボールベアリング付き
- 7 シーリング付きで耐食性の中央ボールベアリング1個または2個

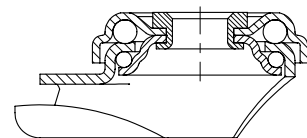
LRXA-、BRXA-、LKRXA-、BKRXA-TPA シリーズ

ステンレスキャスター、
軽荷重仕様、ボルト取付タイプ、
熱可塑性ゴム製トレッド付ホイール

50-120 kg

取付金具: LRXA/BRXA, LKRXA/BKRXA シリーズ
 • 高品質クロムニッケル (1.4301/AISI 304)、ステンレス製、振動研磨仕上げ
 • 車輪軸の素材を含むすべての部品は耐食性があります
自在取付金具:
 • 自在旋回部にダブルボールベアリング
 • 強固なセントラルキングピン
 • 自在旋回部のあそびに使用される特別な動的 Blickle 式リベット留め処理により、スムーズな走行と耐用年数の延長を実現

ホイール: TPAシリーズ
 • トレッド: 高品質の熱可塑性ゴムエラストマー (TPE)、硬度 85 Shore A、色 グレー、床面に跡を残さない、油分を含む
 • ホイールセンター: 高品質のポリプロピレン、耐衝撃、色 シルバークレー (“-ELS”仕様、色 ブラック)



自在キャスター	固定キャスター	“stop-fix” ストップ付 自在キャスター	ホイール直径 [mm]	リム幅 [mm]	耐荷重 [kg]	ベアリングタイプ	取付高 [mm]	プレート径 [mm]	ボルト 穴径 [mm]	偏心 自在キャスター [mm]
LRXA-TPA 50G	BRXA-TPA 50G	LRXA-TPA 50G-FI	50	19	50	プレーンベアリング	69	43	11	23
LRXA-TPA 50KFD	BRXA-TPA 50KFD	LRXA-TPA 50KFD-FI	50	19	50	ボールベアリング (C)	69	43	11	23
LRXA-TPA 75G	BRXA-TPA 75G	LRXA-TPA 75G-FI	75	25	75	プレーンベアリング	98	43	11	29
LRXA-TPA 75KFD	BRXA-TPA 75KFD	LRXA-TPA 75KFD-FI	75	25	75	ボールベアリング (C)	98	43	11	29
LKRXA-TPA 80G	BKRXA-TPA 80G	LKRXA-TPA 80G-FI	80	32	100	プレーンベアリング	108	57	13	40
LKRXA-TPA 80G-11		LKRXA-TPA 80G-11-FI	80	32	100	プレーンベアリング	108	57	11	40
LKRXA-TPA 80KFD	BKRXA-TPA 80KFD	LKRXA-TPA 80KFD-FI	80	32	100	ボールベアリング (C)	108	57	13	40
LKRXA-TPA 80KFD-11		LKRXA-TPA 80KFD-11-FI	80	32	100	ボールベアリング (C)	108	57	11	40
LKRXA-TPA 101G	BKRXA-TPA 101G	LKRXA-TPA 101G-FI	100	32	110	プレーンベアリング	133	57	13	40
LKRXA-TPA 101G-11		LKRXA-TPA 101G-11-FI	100	32	110	プレーンベアリング	133	57	11	40
LKRXA-TPA 101KFD	BKRXA-TPA 101KFD	LKRXA-TPA 101KFD-FI	100	32	110	ボールベアリング (C)	133	57	13	40
LKRXA-TPA 101KFD-11		LKRXA-TPA 101KFD-11-FI	100	32	110	ボールベアリング (C)	133	57	11	40
LKRXA-TPA 126G	BKRXA-TPA 126G	LKRXA-TPA 126G-FI	125	32	120	プレーンベアリング	158	57	13	40
LKRXA-TPA 126G-11		LKRXA-TPA 126G-11-FI	125	32	120	プレーンベアリング	158	57	11	40
LKRXA-TPA 126KFD	BKRXA-TPA 126KFD	LKRXA-TPA 126KFD-FI	125	32	120	ボールベアリング (C)	158	57	13	40
LKRXA-TPA 126KFD-11		LKRXA-TPA 126KFD-11-FI	125	32	120	ボールベアリング (C)	158	57	11	40

仕様 / 付属品



	プレート取付タイプ	プレート取付タイプ	プレーンベアリング 仕様	導電性仕様 床面に跡を残さない グレー	合成ブレーキペダルの 描写、ブラック色	合成ブレーキペダルの 描写、グレー色
製品番号接尾記号	LPXA / LKPXA	BPXA / BKPXA		-ELS		
対応可能製品				全て*	LRXA...-FIシリーズ 標準	LKRXA...-FIシリーズ 標準

* 導電性仕様のホイール耐荷重は 35% 減少

LRXA-、BRXA-、LKRXA-、BKRXA-PATH シリーズ

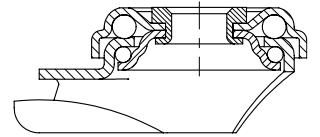
ステンレスキャスター、
軽荷重仕様、ボルト取付タイプ、
熱可塑性ポリウレタン製トレッド付ホイール



📦 75-120 kg

取付金具: LRXA/BRXA, LKRXA/BKRXA シリーズ
 • 高品質クロムニッケル (1.4301/AISI 304)、ステンレス製、振動研磨仕上げ
 • 車輪軸の素材を含むすべての部品は耐食性があります
自在取付金具:
 • 自在旋回部内にダブルボールベアリング
 • 強固なセントラルキングピン
 • 自在旋回部のあそびに使用される特別な動的 Blickle 式リベット留め処理により、スムーズな走行と耐用年数の延長を実現

ホイール: PATHシリーズ
 • トレッド: 高品質の熱可塑性ポリウレタン (TPU)、硬度 94 Shore A、色 ダークグレー、床面に跡を残さない、変色無し
 • ホイールセンター: 高品質のナイロン 6、耐衝撃、色 シルバークレー



自在キャスター	固定キャスター	“stop-fix” ストップ付 自在キャスター	ホイール直径 [mm]	リム幅 [mm]	耐荷重 [kg]	ベアリングタイプ	取付高 [mm]	プレート径 [mm]	7ボルト 穴径 [mm]	偏心 自在キャスター [mm]
LRXA-PATH 50G	BRXA-PATH 50G	LRXA-PATH 50G-FI	50	19	75	プレーンベアリング	69	43	11	23
LRXA-PATH 50KFD	BRXA-PATH 50KFD	LRXA-PATH 50KFD-FI	50	19	75	ボールベアリング (C)	69	43	11	23
LRXA-PATH 75G	BRXA-PATH 75G	LRXA-PATH 75G-FI	75	25	75	プレーンベアリング	98	43	11	29
LRXA-PATH 75KFD	BRXA-PATH 75KFD	LRXA-PATH 75KFD-FI	75	25	75	ボールベアリング (C)	98	43	11	29
LKRXA-PATH 80G	BKRXA-PATH 80G	LKRXA-PATH 80G-FI	80	32	120	プレーンベアリング	108	57	13	40
LKRXA-PATH 80G-11		LKRXA-PATH 80G-11-FI	80	32	120	プレーンベアリング	108	57	11	40
LKRXA-PATH 80KFD	BKRXA-PATH 80KFD	LKRXA-PATH 80KFD-FI	80	32	120	ボールベアリング (C)	108	57	13	40
LKRXA-PATH 80KFD-11		LKRXA-PATH 80KFD-11-FI	80	32	120	ボールベアリング (C)	108	57	11	40
LKRXA-PATH 101G	BKRXA-PATH 101G	LKRXA-PATH 101G-FI	100	32	120	プレーンベアリング	133	57	13	40
LKRXA-PATH 101G-11		LKRXA-PATH 101G-11-FI	100	32	120	プレーンベアリング	133	57	11	40
LKRXA-PATH 101KFD	BKRXA-PATH 101KFD	LKRXA-PATH 101KFD-FI	100	32	120	ボールベアリング (C)	133	57	13	40
LKRXA-PATH 101KFD-11		LKRXA-PATH 101KFD-11-FI	100	32	120	ボールベアリング (C)	133	57	11	40
LKRXA-PATH 126G	BKRXA-PATH 126G	LKRXA-PATH 126G-FI	125	32	120	プレーンベアリング	158	57	13	40
LKRXA-PATH 126G-11		LKRXA-PATH 126G-11-FI	125	32	120	プレーンベアリング	158	57	11	40
LKRXA-PATH 126KFD	BKRXA-PATH 126KFD	LKRXA-PATH 126KFD-FI	125	32	120	ボールベアリング (C)	158	57	13	40
LKRXA-PATH 126KFD-11		LKRXA-PATH 126KFD-11-FI	125	32	120	ボールベアリング (C)	158	57	11	40

仕様 / 付属品



製品番号接尾記号	LPXA / LKPXA	BPXA / BKPXA	-ELS		
プレート取付タイプ	プレート取付タイプ	プレート取付タイプ	プレーンベアリング仕様	導電性仕様 床面に跡を残さない グレー	合成ブレーキペダルの 描写、 ブラック色
プレート取付タイプ	プレート取付タイプ	プレート取付タイプ	プレーンベアリング仕様	導電性仕様 床面に跡を残さない グレー	合成ブレーキペダルの 描写、 ブラック色
プレート取付タイプ	プレート取付タイプ	プレート取付タイプ	ボールベアリング仕様*	LRXA...-FIシリーズ 標準	LKRXA...-FIシリーズ 標準

* 導電性仕様のホイール耐荷重は 35% 減少

LEX-TPA、BX-TPA シリーズ

ステンレスキャスター、プレート取付タイプ、 熱可塑性ゴム製トレッド付ホイール

100–250 kg

取付金具: LEX/BX シリーズ

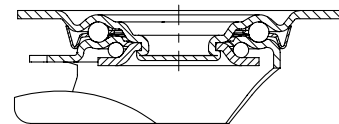
- 高品質クロムニッケル (1.4301/AISI 304)、ステンレス製、振動研磨仕上げ
- 車輪軸の素材を含むすべての部品は耐食性があります

自在取付金具:

- 自在旋回部内にダブルボールベアリング
- 自在旋回部シール
- 自在旋回部のあそびに使用される特別な動的 Blickle 式リベット留め処理により、スムーズな走行と耐用年数の延長を実現

ホイール: TPAシリーズ

- トレッド: 高品質の熱可塑性ゴムエラストマー (TPE)、硬度 85 Shore A、色 グレー、床面に跡を残さない、油分を含む
- ホイールセンター: 高品質のポリプロピレン、耐衝撃、色 シルバーグレー (“-ELS”仕様、色 ブラック)



自在キャスター	固定キャスター	“stop-fix” ストップ付 自在キャスター	ホイール直径 [mm]	リム幅 [mm]	耐荷重 [kg]	ベアリングタイプ	取付高 [mm]	プレート サイズ [mm]	ボルト穴取付 ピッチ [mm]	ボルト 穴径 [mm]	偏心 自在キャスター [mm]
LEX-TPA 80G	BX-TPA 80G	LEX-TPA 80G-FI	80	32	100	ブレンベアリング	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-TPA 80KFD	BX-TPA 80KFD	LEX-TPA 80KFD-FI	80	32	100	ボールベアリング (C)	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-TPA 102G	BX-TPA 102G	LEX-TPA 102G-FI	100	32	110	ブレンベアリング	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-TPA 102KFD	BX-TPA 102KFD	LEX-TPA 102KFD-FI	100	32	110	ボールベアリング (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-TPA 127G	BX-TPA 127G	LEX-TPA 127G-FI	125	32	125	ブレンベアリング	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-TPA 127KFD	BX-TPA 127KFD	LEX-TPA 127KFD-FI	125	32	125	ボールベアリング (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-TPA 160G	BX-TPA 160G	LEX-TPA 160G-FI	160	40	200	ブレンベアリング	195	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-TPA 160XR	BX-TPA 160XR	LEX-TPA 160XR-FI	160	40	200	ニードルベアリング	195	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-TPA 200G	BX-TPA 200G	LEX-TPA 200G-FI	200	40	250	ブレンベアリング	235	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-TPA 200XR	BX-TPA 200XR	LEX-TPA 200XR-FI	200	40	250	ニードルベアリング	235	140 x 110	105 x 75-80	11	54

仕様 / 付属品



	ボルト取付タイプ	ブレンベアリング仕様	導電性仕様 床面に跡を残さない グレー
製品番号接尾記号	LEXR		-ELS
対応可能製品			全てのブレンベアリングおよびボールベアリング仕様*

* 導電性仕様のホイール耐荷重は 35% 減少

LEX-VPP、BX-VPP シリーズ

ステンレスキャスター、プレート取付タイプ、標準ソリッドゴムタイヤ付ホイール



50–205 kg

取付金具: LEX/BX シリーズ

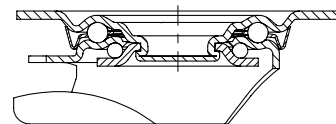
- 高品質クロムニッケル (1.4301/AISI 304)、ステンレス製、振動研磨仕上げ
- 車輪軸の素材を含むすべての部品は耐食性があります

自在取付金具:

- 自在旋回部内にダブルボールベアリング
- 自在旋回部シール
- 自在旋回部のあそびに使用される特別な動的 Blickle 式リベット留め処理により、スムーズな走行と耐用年数の延長を実現

ホイール: VPPシリーズ

- タイヤ: 標準ソリッドゴム、硬度 80 Shore A、グレー色、床面に跡を残さない
- リム: 高品質のポリプロピレン、耐衝撃、色ブラック



自在キャスター	固定キャスター	“stop-fix” ストップ付 自在キャスター	ホイール直径 [mm]	リム幅 [mm]	耐荷重 [kg]	ベアリングタイプ	取付高 [mm]	プレート サイズ [mm]	ボルト穴取付 ピッチ [mm]	ボルト 穴径 [mm]	偏心 自在キャスター [mm]
LEX-VPP 80G-SG	BX-VPP 80G-SG	LEX-VPP 80G-FI-SG	80	25	50	プレーンベアリング	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-VPP 80XR-SG	BX-VPP 80XR-SG	LEX-VPP 80XR-FI-SG	80	25	50	ニードルベアリング	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-VPP 100G-SG	BX-VPP 100G-SG	LEX-VPP 100G-FI-SG	100	30	70	プレーンベアリング	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-VPP 100XR-SG	BX-VPP 100XR-SG	LEX-VPP 100XR-FI-SG	100	30	70	ニードルベアリング	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-VPP 125G-SG	BX-VPP 125G-SG	LEX-VPP 125G-FI-SG	125	37,5	100	プレーンベアリング	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-VPP 125XR-SG	BX-VPP 125XR-SG	LEX-VPP 125XR-FI-SG	125	37,5	100	ニードルベアリング	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-VPP 150G-1-SG	BX-VPP 150G-1-SG	LEX-VPP 150G-1-FI-SG	150	40	135	プレーンベアリング	190	100 x 85	80 x 60	9	54
LEX-VPP 150G-SG	BX-VPP 150G-SG	LEX-VPP 150G-FI-SG	150	40	135	プレーンベアリング	190	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-VPP 150XR-1-SG	BX-VPP 150XR-1-SG	LEX-VPP 150XR-1-FI-SG	150	40	135	ニードルベアリング	190	100 x 85	80 x 60	9	54
LEX-VPP 150XR-SG	BX-VPP 150XR-SG	LEX-VPP 150XR-FI-SG	150	40	135	ニードルベアリング	190	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-VPP 160G-1-SG	BX-VPP 160G-1-SG	LEX-VPP 160G-1-FI-SG	160	40	135	プレーンベアリング	195	100 x 85	80 x 60	9	54
LEX-VPP 160G-SG	BX-VPP 160G-SG	LEX-VPP 160G-FI-SG	160	40	135	プレーンベアリング	195	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-VPP 160XR-1-SG	BX-VPP 160XR-1-SG	LEX-VPP 160XR-1-FI-SG	160	40	135	ニードルベアリング	195	100 x 85	80 x 60	9	54
LEX-VPP 160XR-SG	BX-VPP 160XR-SG	LEX-VPP 160XR-FI-SG	160	40	135	ニードルベアリング	195	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-VPP 200G-1-SG	BX-VPP 200G-1-SG	LEX-VPP 200G-1-FI-SG	200	50	205	プレーンベアリング	235	100 x 85	80 x 60	9	54
LEX-VPP 200G-SG	BX-VPP 200G-SG	LEX-VPP 200G-FI-SG	200	50	205	プレーンベアリング	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-VPP 200XR-1-SG	BX-VPP 200XR-1-SG	LEX-VPP 200XR-1-FI-SG	200	50	205	ニードルベアリング	235	100 x 85	80 x 60	9	54
LEX-VPP 200XR-SG	BX-VPP 200XR-SG	LEX-VPP 200XR-FI-SG	200	50	205	ニードルベアリング	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54

仕様 / 付属品



ボルト取付タイプ

製品番号接尾記号

LEXR

対応可能製品

LEX-POEV、BX-POEV シリーズ

ステンレスキャスター、 プレート取付タイプ、弾性ソリッドゴムタイヤ “Blickle EasyRoll”付ホイール

📦 140–300 kg

取付金具: LEX/BX シリーズ

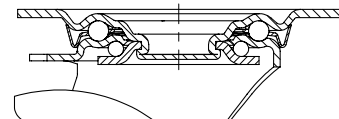
- 高品質クロムニッケル (1.4301/AISI 304)、ステンレス製、振動研磨仕上げ
- 車輪軸の素材を含むすべての部品は耐食性があります

自在取付金具:

- 自在旋回部にダブルボールベアリング
- 自在旋回部シール
- 自在旋回部のあそびに使用される特別な動的 Blickle 式リベット留め処理により、スムーズな走行と耐用年数の延長を実現

ホイール: POEVシリーズ

- タイヤ: 高品質の弾性ソリッドゴム、スムーズな走行特性“Blickle EasyRoll”、硬度 65 Shore A、グレー色、床面に跡を残さない
- ホイールセンター: 高品質のナイロン 6、耐衝撃、色 ブラック



自在キャスター	固定キャスター	“stop-fix” ストップ-付 自在キャスター	ホイール直径 [mm]	リム 幅 [mm]	耐荷 重 [kg]	ベアリングタイプ	取付 高 [mm]	プレート サイズ [mm]	ボルト穴取 付ピッチ [mm]	ボルト 穴径 [mm]	偏心 自在キャスター [mm]
LEX-POEV 80G-SG	BX-POEV 80G-SG	LEX-POEV 80G-FI-SG	80	32	140	ブレンベアリング	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-POEV 80XR-SG	BX-POEV 80XR-SG	LEX-POEV 80XR-FI-SG	80	32	140	ニードルベアリング	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-POEV 80KFD-SG	BX-POEV 80KFD-SG	LEX-POEV 80KFD-FI-SG	80	32	140	ボールベアリング (C)	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-POEV 100G-SG	BX-POEV 100G-SG	LEX-POEV 100G-FI-SG	100	32	150	ブレンベアリング	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-POEV 100XR-SG	BX-POEV 100XR-SG	LEX-POEV 100XR-FI-SG	100	32	150	ニードルベアリング	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-POEV 100KAD-SG	BX-POEV 100KAD-SG	LEX-POEV 100KAD-FI-SG	100	32	150	ボールベアリング (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-POEV 125G-SG	BX-POEV 125G-SG	LEX-POEV 125G-FI-SG	125	37	150	ブレンベアリング	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-POEV 125XR-SG	BX-POEV 125XR-SG	LEX-POEV 125XR-FI-SG	125	37	150	ニードルベアリング	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-POEV 125KAD-SG	BX-POEV 125KAD-SG	LEX-POEV 125KAD-FI-SG	125	37	150	ボールベアリング (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-POEV 125XKA-SG-GKN	BX-POEV 125XKA-SG	LEX-POEV 125XKA-FI-SG-GKN	125	37	150	ボールベアリング (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-POEV 160XR-1-SG	BX-POEV 160XR-1-SG	LEX-POEV 160XR-1-FI-SG	160	50	300	ニードルベアリング	195	100 x 85	80 x 60	9	54
LEX-POEV 160XR-SG	BX-POEV 160XR-SG	LEX-POEV 160XR-FI-SG	160	50	300	ニードルベアリング	195	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-POEV 160KAD-1-SG	BX-POEV 160KAD-1-SG	LEX-POEV 160KAD-1-FI-SG	160	50	300	ボールベアリング (CC)	195	100 x 85	80 x 60	9	54
LEX-POEV 160XKA-1-SG-GKN	BX-POEV 160XKA-1-SG-GKN	LEX-POEV 160XKA-1-FI-SG-GKN	160	50	300	ボールベアリング (CC)	200	100 x 85	80 x 60	9	54
LEX-POEV 160KAD-SG	BX-POEV 160KAD-SG	LEX-POEV 160KAD-FI-SG	160	50	300	ボールベアリング (CC)	195	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-POEV 160XKA-SG-GKN	BX-POEV 160XKA-SG-GKN	LEX-POEV 160XKA-FI-SG-GKN	160	50	300	ボールベアリング (CC)	200	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-POEV 200XR-1-SG	BX-POEV 200XR-1-SG	LEX-POEV 200XR-1-FI-SG	200	50	300	ニードルベアリング	235	100 x 85	80 x 60	9	54
LEX-POEV 200XR-SG	BX-POEV 200XR-SG	LEX-POEV 200XR-FI-SG	200	50	300	ニードルベアリング	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-POEV 200KAD-1-SG	BX-POEV 200KAD-1-SG	LEX-POEV 200KAD-1-FI-SG	200	50	300	ボールベアリング (CC)	235	100 x 85	80 x 60	9	54
LEX-POEV 200XKA-1-SG-GKN	BX-POEV 200XKA-1-SG-GKN	LEX-POEV 200XKA-1-FI-SG-GKN	200	50	300	ボールベアリング (CC)	240	100 x 85	80 x 60	9	54
LEX-POEV 200KAD-SG	BX-POEV 200KAD-SG	LEX-POEV 200KAD-FI-SG	200	50	300	ボールベアリング (CC)	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-POEV 200XKA-SG-GKN	BX-POEV 200XKA-SG-GKN	LEX-POEV 200XKA-FI-SG-GKN	200	50	300	ボールベアリング (CC)	240	140 x 110	105 x 75–80	11	54

仕様 / 付属品



製品番号接尾記号	LEXR	-XKA / -XKF	-EL	-GKN
対応可能製品		すべての KAD および KFD 仕様、床面に跡を残さない、グレー	導電性仕様、ブラックタイヤ	洗浄装置に適したキャスター (DIN 18867-8)

LEX-PATH、BX-PATH シリーズ

ステンレスキャスター、プレート取付タイプ、
熱可塑性ポリウレタン製トレッド付ホイール



📦 150-300 kg

取付金具: LEX/BX シリーズ

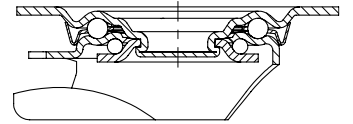
- 高品質クロムニッケル (1.4301/AISI 304)、ステンレス製、振動研磨仕上げ
- 車輪軸の素材を含むすべての部品は耐食性があります

自在取付金具:

- 自在旋回部内にダブルボールベアリング
- 自在旋回部シール
- 自在旋回部のあそびに使用される特別な動的 Blickle 式リベット留め処理により、スムーズな走行と耐用年数の延長を実現

ホイール: PATHシリーズ

- トレッド: 高品質の熱可塑性ポリウレタン (TPU)、硬度 94 Shore A、色 ダークグレー、床面に跡を残さない、変色無し
- ホイールセンター: 高品質のナイロン 6、耐衝撃、色 シルバークレー



自在キャスター	固定キャスター	“stop-fix” ストップ付 自在キャスター	ホイール直径 [mm]	リム幅 [mm]	耐荷重 [kg]	ベアリングタイプ	取付高 [mm]	プレート サイズ [mm]	ボルト穴取付 ピッチ [mm]	ボルト 穴径 [mm]	偏心 自在キャスター [mm]
LEX-PATH 80G	BX-PATH 80G	LEX-PATH 80G-FI	80	32	150	ブレンベアリング	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-PATH 80KFD	BX-PATH 80KFD	LEX-PATH 80KFD-FI	80	32	150	ボールベアリング (C)	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-PATH 100G	BX-PATH 100G	LEX-PATH 100G-FI	100	32	150	ブレンベアリング	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-PATH 100KFD	BX-PATH 100KFD	LEX-PATH 100KFD-FI	100	32	150	ボールベアリング (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-PATH 125G	BX-PATH 125G	LEX-PATH 125G-FI	125	32	150	ブレンベアリング	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-PATH 125KFD	BX-PATH 125KFD	LEX-PATH 125KFD-FI	125	32	150	ボールベアリング (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-PATH 160G	BX-PATH 160G	LEX-PATH 160G-FI	160	40	300	ブレンベアリング	195	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-PATH 160KAD	BX-PATH 160KAD	LEX-PATH 160KAD-FI	160	40	300	ボールベアリング (C)	195	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-PATH 200G	BX-PATH 200G	LEX-PATH 200G-FI	200	40	300	ブレンベアリング	235	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-PATH 200KAD	BX-PATH 200KAD	LEX-PATH 200KAD-FI	200	40	300	ボールベアリング (C)	235	140 x 110	105 x 75-80	11	54

仕様 / 付属品



	ボルト取付タイプ	ブレンベアリング仕様	導電性仕様 床面に跡を残さない グレー
製品番号接尾記号	LEXR		-ELS
対応可能製品			全てのボールベアリング仕様*

* 導電性仕様のホイール耐荷重は 35% 減少

LEX-POTHS、BX-POTHS シリーズ

ステンレスキャスター プレート取付タイプ 軟質熱可塑性ポリウレタン製トレッド付ホイール

150–300 kg

取付金具: LEX/BX シリーズ

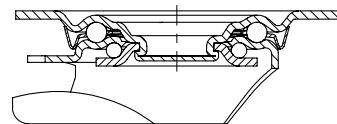
- 高品質クロムニッケル (1.4301/AISI 304)、ステンレス製、振動研磨仕上げ
- 車輪軸の素材を含むすべての部品は耐食性があります

自在取付金具:

- 自在旋回部内にダブルボールベアリング
- 自在旋回部シール
- 自在旋回部のあそびに使用される特別な動的 Blickle 式リベット留め処理により、スムーズな走行と耐用年数の延長を実現

ホイール: POTHSシリーズ

- トレッド: 高品質の熱可塑性ポリウレタン (TPU)、硬度 80 Shore A、色 青色、床面に跡を残さない、変色無し
- ホイールセンター: 高品質のナイロン 6、耐衝撃、色 ナチュラルホワイト



自在キャスター	固定キャスター	“stop-fix” ストップ付 自在キャスター	ホイール直径 [mm]	リム幅 [mm]	耐荷重 [kg]	ベアリングタイプ	取付高 [mm]	プレート サイズ [mm]	ボルト穴取付 ピッチ [mm]	ボルト 穴径 [mm]	偏心 自在キャスター [mm]
LEX-POTHS 100G	BX-POTHS 100G	LEX-POTHS 100G-FI	100	35	150	ブレンベアリング	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-POTHS 100XR	BX-POTHS 100XR	LEX-POTHS 100XR-FI	100	35	150	ニードルベアリング	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-POTHS 100XKA	BX-POTHS 100XKA	LEX-POTHS 100XKA-FI	100	35	150	ボールベアリング (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-POTHS 125G	BX-POTHS 125G	LEX-POTHS 125G-FI	125	40	150	ブレンベアリング	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-POTHS 125XR	BX-POTHS 125XR	LEX-POTHS 125XR-FI	125	40	150	ニードルベアリング	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-POTHS 125XKA	BX-POTHS 125XKA	LEX-POTHS 125XKA-FI	125	40	150	ボールベアリング (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-POTHS 160G	BX-POTHS 160G	LEX-POTHS 160G-FI	160	45	300	ブレンベアリング	195	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-POTHS 160XR	BX-POTHS 160XR	LEX-POTHS 160XR-FI	160	45	300	ニードルベアリング	195	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-POTHS 160XK	BX-POTHS 160XK	LEX-POTHS 160XK-FI	160	45	300	ボールベアリング	195	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-POTHS 200G	BX-POTHS 200G	LEX-POTHS 200G-FI	200	50	300	ブレンベアリング	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-POTHS 200XR	BX-POTHS 200XR	LEX-POTHS 200XR-FI	200	50	300	ニードルベアリング	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-POTHS 200XK	BX-POTHS 200XK	LEX-POTHS 200XK-FI	200	50	300	ボールベアリング	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54

仕様 / 付属品



ボルト取付タイプ

製品番号接尾記号

LEXR

対応可能製品

LX-POTH、BX-POTH シリーズ

ステンレスキャスター、中重荷重仕様、
プレート取付タイプ、
熱可塑性ポリウレタン製トレッド付ホイール



250–400 kg

取付金具: LX/BX シリーズ

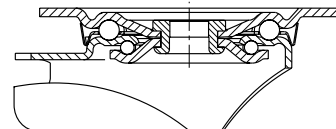
- 高品質クロムニッケル (1.4301/AISI 304)、ステンレス製、振動研磨仕上げ
- 車輪軸の素材を含むすべての部品は耐食性があります

自在取付金具:

- 自在旋回部にダブルボールベアリング
- 強固なセントラルキングピン
- 自在旋回部シール
- 自在旋回部のあそびに使用される特別な動的 Blickle 式リベット留め処理により、スムーズな走行と耐用年数の延長を実現

ホイール: POTHシリーズ

- トレッド: 高品質の熱可塑性ポリウレタン (TPU)、硬度 94 Shore A、色 ダークグレー、床面に跡を残さない、変色無し
- ホイールセンター: 高品質のナイロン 6、耐衝撃、色 ナチュラルホワイト



自在キャスター	固定キャスター	“stop-fix” ストップ付 自在キャスター	ホイール直径 [mm]	リム幅 [mm]	耐荷重 [kg]	ベアリングタイプ	取付高 [mm]	プレート サイズ [mm]	ボルト穴取付 ピッチ [mm]	ボルト 穴径 [mm]	偏心 自在キャスター [mm]
LX-POTH 100G	BX-POTH 100G	LX-POTH 100G-FI	100	35	250	ブレンベアリング	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LX-POTH 100XR	BX-POTH 100XR	LX-POTH 100XR-FI	100	35	250	ニードルベアリング	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LX-POTH 100KAD	BX-POTH 100KAD	LX-POTH 100KAD-FI	100	35	250	ボールベアリング (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LX-POTH 125G	BX-POTH 125G	LX-POTH 125G-FI	125	40	250	ブレンベアリング	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LX-POTH 125XR	BX-POTH 125XR	LX-POTH 125XR-FI	125	40	250	ニードルベアリング	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LX-POTH 125KAD	BX-POTH 125KAD	LX-POTH 125KAD-FI	125	40	250	ボールベアリング (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LX-POTH 150G	BX-POTH 150G	LX-POTH 150G-FI	150	45	400	ブレンベアリング	190	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LX-POTH 150XR	BX-POTH 150XR	LX-POTH 150XR-FI	150	45	400	ニードルベアリング	190	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LX-POTH 150XK	BX-POTH 150XK	LX-POTH 150XK-FI	150	45	400	ボールベアリング	190	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LX-POTH 160G	BX-POTH 160G	LX-POTH 160G-FI	160	45	400	ブレンベアリング	195	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LX-POTH 160XR	BX-POTH 160XR	LX-POTH 160XR-FI	160	45	400	ニードルベアリング	195	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LX-POTH 160XK	BX-POTH 160XK	LX-POTH 160XK-FI	160	45	400	ボールベアリング	195	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LX-POTH 200G	BX-POTH 200G	LX-POTH 200G-FI	200	50	400	ブレンベアリング	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LX-POTH 200XR	BX-POTH 200XR	LX-POTH 200XR-FI	200	50	400	ニードルベアリング	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LX-POTH 200XK	BX-POTH 200XK	LX-POTH 200XK-FI	200	50	400	ボールベアリング	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65

LEX-POBS、BX-POBS シリーズ

ステンレスキャスター、プレート取付タイプ
 ポリウレタン製トレッド
 Blickle Besthane® Soft付ホイール

140–300 kg

取付金具: LEX/BX シリーズ

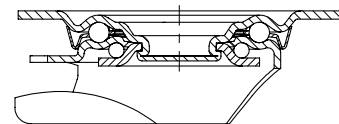
- 高品質クロムニッケル (1.4301/AISI 304)、ステンレス製、振動研磨仕上げ
- 車輪軸の素材を含むすべての部品は耐食性があります

自在取付金具:

- 自在旋回部にダブルボールベアリング
- 自在旋回部シール
- 自在旋回部のあそびに使用される特別な動的 Blickle 式リベット留め処理により、スムーズな走行と耐用年数の延長を実現

ホイール: POBSシリーズ

- トレッド: 高品質のポリウレタンエラストマー Blickle Besthane® Soft、硬度 75 Shore A、色青色、床面に跡を残さない、変色無し、転がり抵抗が非常に小さい、動荷重が大きい、耐食、耐加水分解性
- ホイールセンター: 高品質のナイロン 6、耐衝撃、色 ブラック



自在キャスター	固定キャスター	“stop-fix” ストップ付 自在キャスター	ホイール直径 [mm]	リム幅 [mm]	耐荷重 [kg]	ベアリングタイプ	取付高 [mm]	プレート サイズ [mm]	ボルト穴取付 ピッチ [mm]	ボルト 穴径 [mm]	偏心 自在キャスター [mm]
LEX-POBS 80XKF	BX-POBS 80XKF	LEX-POBS 80XKF-FI	80	30	140	ボールベアリング (C)	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-POBS 100XKA	BX-POBS 100XKA	LEX-POBS 100XKA-FI	100	38	150	ボールベアリング (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-POBS 125XKA	BX-POBS 125XKA	LEX-POBS 125XKA-FI	125	40	150	ボールベアリング (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-POBS 160XKA	BX-POBS 160XKA	LEX-POBS 160XKA-FI	160	50	300	ボールベアリング (CC)	195	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-POBS 200XKA	BX-POBS 200XKA	LEX-POBS 200XKA-FI	200	50	300	ボールベアリング (CC)	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54

LEX-PO、BX-PO シリーズ

ステンレスキャスター、プレート取付タイプ、ナイロン製ホイール付

📦 150-300 kg



取付金具: LEX/BX シリーズ

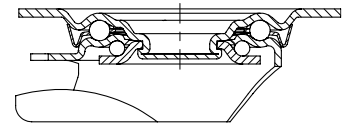
- 高品質クロムニッケル (1.4301/AISI 304)、ステンレス製、振動研磨仕上げ
- 車輪軸の素材を含むすべての部品は耐食性があります

自在取付金具:

- 自在旋回部にダブルボールベアリング
- 自在旋回部シール
- 自在旋回部のあそびに使用される特別な動的 Blickle 式リベット留め処理により、スムーズな走行と耐用年数の延長を実現

ホイール: POシリーズ

- 高品質のナイロン 6、耐衝撃、硬度 70 Shore D、色 ナチュラルホワイト



自在キャスター	固定キャスター	“stop-fix” ストップ付 自在キャスター	ホイール直径 [mm]	リム幅 [mm]	耐荷重 [kg]	ベアリングタイプ	取付高 [mm]	プレート サイズ [mm]	ボルト穴取付 ピッチ [mm]	ボルト 穴径 [mm]	偏心 自在キャスター [mm]
LEX-PO 75G	BX-PO 75G	LEX-PO 75G-FI	75	32	150	ブレンベアリング	100	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-PO 75XR	BX-PO 75XR	LEX-PO 75XR-FI	75	32	150	ニードルベアリング	100	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-PO 80G	BX-PO 80G	LEX-PO 80G-FI	80	32	150	ブレンベアリング	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-PO 80XR	BX-PO 80XR	LEX-PO 80XR-FI	80	32	150	ニードルベアリング	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-PO 80KAD	BX-PO 80KAD	LEX-PO 80KAD-FI	80	32	150	ボールベアリング (C)	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-PO 100G	BX-PO 100G	LEX-PO 100G-FI	100	37	150	ブレンベアリング	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-PO 100XR	BX-PO 100XR	LEX-PO 100XR-FI	100	37	150	ニードルベアリング	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-PO 100KAD	BX-PO 100KAD	LEX-PO 100KAD-FI	100	37	150	ボールベアリング (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-PO 125G	BX-PO 125G	LEX-PO 125G-FI	125	40	150	ブレンベアリング	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-PO 125XR	BX-PO 125XR	LEX-PO 125XR-FI	125	40	150	ニードルベアリング	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-PO 125KAD	BX-PO 125KAD	LEX-PO 125KAD-FI	125	40	150	ボールベアリング (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-PO 150G	BX-PO 150G	LEX-PO 150G-FI	150	50	300	ブレンベアリング	190	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-PO 150XR	BX-PO 150XR	LEX-PO 150XR-FI	150	50	300	ニードルベアリング	190	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-PO 160G	BX-PO 160G	LEX-PO 160G-FI	160	50	300	ブレンベアリング	195	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-PO 160XR	BX-PO 160XR	LEX-PO 160XR-FI	160	50	300	ニードルベアリング	195	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-PO 200G	BX-PO 200G	LEX-PO 200G-FI	200	50	300	ブレンベアリング	235	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-PO 200XR	BX-PO 200XR	LEX-PO 200XR-FI	200	50	300	ニードルベアリング	235	140 x 110	105 x 75-80	11	54

仕様 / 付属品



	ボルト取付タイプ	ステンレス製 ボールベアリングおよび 小型スレッドガード付き	導電性仕様 床面に跡を残さない グレー	ブルーの特殊塗装色の ホイール
製品番号接尾記号	LEXR	-XKA	-ELS	-C5017
対応可能製品		受注生産	PO...ELSシリーズを参照	PO 100/12G, PO 125/15G

LKX-POTH、BKX-POTH シリーズ

ステンレスキャスター、重荷重仕様、
プレート取付タイプ、
熱可塑性ポリウレタン製トレッド付ホイール

200–800 kg

取付金具: LKX/BKX シリーズ

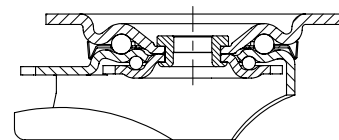
- 高品質クロムニッケル (1.4301/AISI 304)、ステンレス製、振動研磨仕上げ
- 車輪軸の素材を含むすべての部品は耐食性があります

自在取付金具:

- 自在旋回部内にダブルボールベアリング
- 強固なセントラルキングピン (ホイール直径 150x45 mm から)
- 自在旋回部シール
- 自在旋回部のあそびに使用される特別な動的 Blickle 式リベット留め処理により、スムーズな走行と耐用年数の延長を実現

ホイール: POTHシリーズ

- トレッド: 高品質の熱可塑性ポリウレタン (TPU)、硬度 94 Shore A、色 ダークグレー、床面に跡を残さない、変色無し
- ホイールセンター: 高品質のナイロン 6、耐衝撃、色 ナチュラルホワイト



自在キャスター	固定キャスター	“stop-fix” ストップ付 自在キャスター	ホイール直径 [mm]	リム幅 [mm]	耐荷重 [kg]	ベアリングタイプ	取付高 [mm]	プレート サイズ [mm]	ボルト穴取付 ピッチ [mm]	ボルト 穴径 [mm]	偏心 自在キャスター [mm]
LKX-POTH 75G	BKX-POTH 75G	LKX-POTH 75G-FI	75	37	200	ブレンベアリング	108	100 x 85	80 x 60	9	40
LKX-POTH 75XR	BKX-POTH 75XR	LKX-POTH 75XR-FI	75	37	200	ニードルベアリング	108	100 x 85	80 x 60	9	40
LKX-POTH 100G-1	BKX-POTH 100G-1	LKX-POTH 100G-1-FI	100	35	300	ブレンベアリング	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LKX-POTH 100XR-1	BKX-POTH 100XR-1	LKX-POTH 100XR-1-FI	100	35	300	ニードルベアリング	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LKX-POTH 100KAD-1	BKX-POTH 100KAD-1	LKX-POTH 100KAD-1-FI	100	35	300	ボールベアリング (C)	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LKX-POTH 125G-1	BKX-POTH 125G-1	LKX-POTH 125G-1-FI	125	40	350	ブレンベアリング	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LKX-POTH 125KAD-1	BKX-POTH 125KAD-1	LKX-POTH 125KAD-1-FI	125	40	350	ボールベアリング (C)	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LKX-POTH 125XK-1	BKX-POTH 125XK-1	LKX-POTH 125XK-1-FI	125	40	350	ボールベアリング	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LKX-POTH 125G-3	BKX-POTH 125G-3	LKX-POTH 125G-3-FI	125	40	350	ブレンベアリング	155	140 x 110	105 x 75–80	11	48
LKX-POTH 125KAD-3	BKX-POTH 125KAD-3	LKX-POTH 125KAD-3-FI	125	40	350	ボールベアリング (C)	155	140 x 110	105 x 75–80	11	48
LKX-POTH 125XK-3	BKX-POTH 125XK-3	LKX-POTH 125XK-3-FI	125	40	350	ボールベアリング	155	140 x 110	105 x 75–80	11	48
LKX-POTH 150G	BKX-POTH 150G	LKX-POTH 150G-FI	150	45	500	ブレンベアリング	197	140 x 110	105 x 75–80	11	63
LKX-POTH 150XK	BKX-POTH 150XK	LKX-POTH 150XK-FI	150	45	500	ボールベアリング	197	140 x 110	105 x 75–80	11	63
LKX-POTH 160G	BKX-POTH 160G	LKX-POTH 160G-FI	160	45	550	ブレンベアリング	202	140 x 110	105 x 75–80	11	63
LKX-POTH 160XK	BKX-POTH 160XK	LKX-POTH 160XK-FI	160	45	550	ボールベアリング	202	140 x 110	105 x 75–80	11	63
LKX-POTH 200G	BKX-POTH 200G	LKX-POTH 200G-FI	200	50	800	ブレンベアリング	245	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LKX-POTH 200XK	BKX-POTH 200XK	LKX-POTH 200XK-FI	200	50	800	ボールベアリング	245	140 x 110	105 x 75–80	11	65

LKX-SPO、BKX-SPO シリーズ

ステンレスキャスター、プレート取付タイプ、重荷重ナイロン製ホイール付

350-800 kg



取付金具: LKX/BKX シリーズ

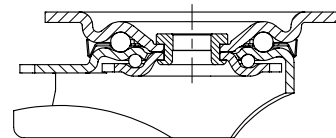
- 高品質クロムニッケル (1.4301/AISI 304)、ステンレス製、振動研磨仕上げ
- 車輪軸の素材を含むすべての部品は耐食性があります

自在取付金具:

- 自在旋回部内にダブルボールベアリング
- 強固なセントラルキングピン (ホイール直径 125x50 mm から)
- 自在旋回部シール
- 自在旋回部のあそびに使用される特別な動的 Blickle 式リベット留め処理により、スムーズな走行と耐用年数の延長を実現

ホイール: SPOシリーズ

- 高品質のナイロン 6、耐衝撃、硬度 70 Shore D、非常に堅固な重荷重仕様、色 ナチュラルホワイト



自在キャスター	固定キャスター	“stop-fix” ストップ付 自在キャスター	ホイール直径 [mm]	リム幅 [mm]	耐荷重 [kg]	ベアリングタイプ	取付高 [mm]	プレート サイズ [mm]	ボルト穴取付 ピッチ [mm]	ボルト 穴径 [mm]	偏心 自在キャスター [mm]
LKX-SPO 80G	BKX-SPO 80G	LKX-SPO 80G-FI	80	37	350	ブレンベアリング	110	100 x 85	80 x 60	9	40
LKX-SPO 80XK	BKX-SPO 80XK	LKX-SPO 80XK-FI	80	37	350	ボールベアリング	110	100 x 85	80 x 60	9	40
LKX-SPO 100G-1	BKX-SPO 100G-1	LKX-SPO 100G-1-FI	100	37	350	ブレンベアリング	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LKX-SPO 100XK-1	BKX-SPO 100XK-1	LKX-SPO 100XK-1-FI	100	37	350	ボールベアリング	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LKX-SPO 125G-1	BKX-SPO 125G-1	LKX-SPO 125G-1-FI	125	40	350	ブレンベアリング	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LKX-SPO 125G-3	BKX-SPO 125G-3	LKX-SPO 125G-3-FI	125	40	350	ブレンベアリング	155	140 x 110	105 x 75-80	11	48
LKX-SPO 125XK-1	BKX-SPO 125XK-1	LKX-SPO 125XK-1-FI	125	40	350	ボールベアリング	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LKX-SPO 125XK-3	BKX-SPO 125XK-3	LKX-SPO 125XK-3-FI	125	40	350	ボールベアリング	155	140 x 110	105 x 75-80	11	48
LKX-SPO 127G	BKX-SPO 127G	LKX-SPO 127G-FI	125	50	750	ブレンベアリング	170	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LKX-SPO 127XK	BKX-SPO 127XK	LKX-SPO 127XK-FI	125	50	750	ボールベアリング	170	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LKX-SPO 150G	BKX-SPO 150G	LKX-SPO 150G-FI	150	50	800	ブレンベアリング	197	140 x 110	105 x 75-80	11	63
LKX-SPO 150XK	BKX-SPO 150XK	LKX-SPO 150XK-FI	150	50	800	ボールベアリング	197	140 x 110	105 x 75-80	11	63
LKX-SPO 200G	BKX-SPO 200G	LKX-SPO 200G-FI	200	50	800	ブレンベアリング	245	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LKX-SPO 200XK	BKX-SPO 200XK	LKX-SPO 200XK-FI	200	50	800	ボールベアリング	245	140 x 110	105 x 75-80	11	65

スタイリッシュ

ダイナミクスとデザインの融合: ホイールシリーズ「FLOW」、「WAVE」、「MOVE」は、最高の機能性とスタイリッシュな外観を兼ね備えています。

FLOW および WAVE シリーズのホイールは、高品質の熱可塑性のゴムエラストマー (TPE) を、耐衝撃性のあるポリプロピレンホイールセンターに組み合わせた製品です。床面に跡を残さない、静かで床面保護に優れた走行性能と、お手入れが簡単な表面が特長です。

MOVE シリーズは、熱可塑性のゴムエラストマー (TPE) ポリウレタン (TPU) 製の車輪を採用し、2 倍の性能を発揮します。安定したナイロン製取付金具により、最高の耐荷重性と耐久性を実現しています。

3つのシリーズはすべて、衛生面に敏感な分野向けに特別に開発され、ステンレス鋼製の部品は、車輪軸の素材やホイールベアリングを含め、すべて耐食性があり、長期にわたる信頼性の高い使用を保証します。滑らかな表面は清掃が簡単で、最適な衛生状態を保ちます。長寿命グリスによるメンテナンスフリーの潤滑と、自在旋回部に両側シール付き錆びないボールベアリングを採用し、長期にわたるスムーズな動作を保証します。

さまざまな取り付けバリエーション
およびグレーホワイトとシルバークレーの色をご用意しています。WAVE および MOVE シリーズは、導電性仕様もご用意しており、お客様の個別の要件に最適です。



Blicke FLOW

- 高品質の熱可塑性樹脂製の取付金具
- 自在旋回部内にダブルボールベアリング



Blicke WAVE

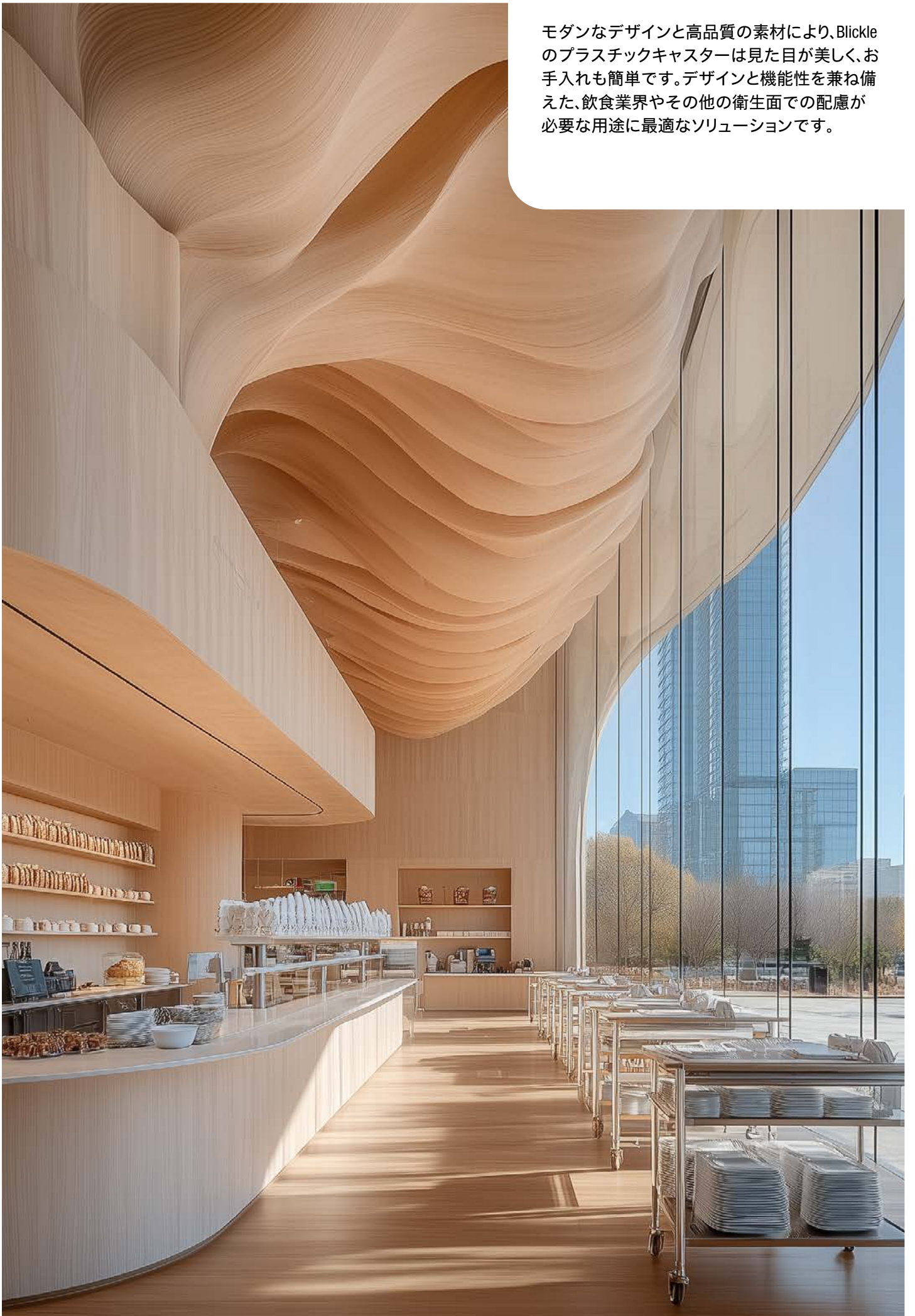
- 強化ナイロン製の取付金具
- 両側がシールされた自在旋回部内の深溝ボールベアリング
- 豊富なバリエーション



Blicke MOVE

- コンパクト設計
- 強化ナイロン素材により、非常に堅牢
- 高品質のホイールと自在旋回部のベアリングによる非常に快適な走行

モダンなデザインと高品質の素材により、Blickleのプラスチックキャスターは見た目が美しく、お手入れも簡単です。デザインと機能性を兼ね備えた、飲食業界やその他の衛生面での配慮が必要な用途に最適なソリューションです。



LKFG-TPA、BKFG-TPA シリーズ

プラスチック製キャスターBlickle FLOW
ボルト取付タイプ、シルバーグレー色
熱可塑性ゴムトレッド付ホイール

📦 110 kg

🌡️ -20 °C 至 +50 °C

取付金具: LKFG/BKFG シリーズ

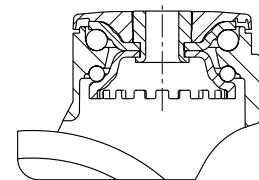
- 高品質の熱可塑性
 - 色 シルバーグレーRAL 7001
 - モダン、目を引くデザイン
- 自在取付金具:
- 自在旋回部にダブルボールベアリング
 - ボルト穴

ホイール: TPAシリーズ

- トレッド: 高品質の熱可塑性ゴムエラストマー (TPE)、硬度 85 Shore A、色 グレー、床面に跡を残さない、油分を含む
- ホイールセンター: 高品質のポリプロピレン、耐衝撃、色 シルバーグレーRAL 7001

その他の特性:

- +30 °C を超える周辺温度では、耐荷重量は減少します



自在キャスター	配“stop-fix”制動器的 方向脚輪	ホイール直径 [mm]	リム幅 [mm]	耐荷重 [kg]	ベアリングタイプ	取付高 [mm]	プレート径 [mm]	2ボルト穴径 [mm]	偏心 自在キャスター [mm]
LKFG-TPA 126G	LKFG-TPA 126G-FI	125	32	110	ブレードベアリング	161	55	13	40
LKFG-TPA 126G-11	LKFG-TPA 126G-11-FI	125	32	110	ブレードベアリング	161	55	11	40
LKFG-TPA 126KF	LKFG-TPA 126KF-FI	125	32	110	ボールベアリング (C)	161	55	13	40
LKFG-TPA 126KF-11	LKFG-TPA 126KF-11-FI	125	32	110	ボールベアリング (C)	161	55	11	40



仕様 / 付属品



ブレードベアリング仕様	プレート取付タイプ 亜鉛めっき仕上げ
製品番号接尾記号	-P25
対応可能製品	全て*

* 脚の高さ提高 1 mm

LKFGX-TPA、BKFGX-TPA シリーズ

プラスチック製キャスターBlickle FLOW
耐食ボルト取付タイプ、シルバークレー色
熱可塑性ゴムトレッド付ホイール

📦 110 kg

🌡️ -20 °C 至 +50 °C

取付金具: LKFGX/BKFGX シリーズ

- 高品質の熱可塑性
- 色 シルバークレーRAL 7001
- 車輪軸の素材を含むすべての部品は耐食性があります
- モダン、目を引くデザイン

自在取付金具:

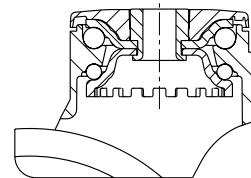
- 自在旋回部内に耐食ダブルボールベアリング
- ボルト穴

ホイール: TPAシリーズ

- トレッド: 高品質の熱可塑性ゴムエラストマー (TPE)、硬度 85 Shore A、色 グレー、床面に跡を残さない、油分を含む
- ホイールセンター: 高品質のポリプロピレン、耐衝撃、色 シルバークレーRAL 7001

その他の特性:

- +30 °C を超える周辺温度では、耐荷重量は減少します



自在キャスター	配“stop-fix”制動器的方向脚輪	ホイール直径 [mm]	リム幅 [mm]	耐荷重 [kg]	ベアリングタイプ	取付高 [mm]	プレート径 [mm]	2ボルト穴径 [mm]	偏心 自在キャスター [mm]
LKFGX-TPA 126G	LKFGX-TPA 126G-FI	125	32	110	プレーンベアリング	161	55	13	40
LKFGX-TPA 126G-11	LKFGX-TPA 126G-11-FI	125	32	110	プレーンベアリング	161	55	11	40
LKFGX-TPA 126XKF	LKFGX-TPA 126XKF-FI	125	32	110	ボールベアリング (C)	161	55	13	40
LKFGX-TPA 126XKF-11	LKFGX-TPA 126XKF-11-FI	125	32	110	ボールベアリング (C)	161	55	11	40



仕様 / 付属品



プレーンベアリング仕様 GKN 標準のプレート取付タイプ、ステンレス製仕様

製品番号接尾記号

-PX27

対応可能製品

全て*

* 脚の高さ提高 1 mm

LWK-TPA, LWK-TPA-P, LWG-TPA, LWG-TPA-P シリーズ

プラスチックキャスター Blickle WAVE ボルト取付タイプ、カラー:グレーホワイト/シルバー レー、ホイール:熱可塑性のゴムトレッド

100-110 kg

-20 °C 至 +60 °C

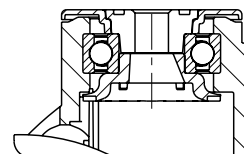
- 取付金具: LWK/LWK...-P, LWG/LWG...-P シリーズ
- 高品質のナイロン 6、耐衝撃
 - 自在旋回部にカプセル化された二重シールの深溝ボールベアリング
 - ボルト穴 (LWK/LWG シリーズ)
 - 色 グレーホワイト RAL 9002 (LWK シリーズ), 色 シルバーグレー RAL 7001 (LWG シリーズ)
 - モダン、目を引くデザイン
 - 亜鉛めっき仕上げ、青色クロメート処理済みスチール製取り付けプレート (六価クロムを含まない) (-P)

- ホイール: TPA シリーズ
- トレッド: 高品質の熱可塑性ゴムエラストマー (TPE)、硬度 85 Shore A、色 グレー、床面に跡を残さない、油分を含む
 - ホイールセンター: 高品質のポリプロピレン、耐衝撃、色 グレーホワイト RAL 9002 (LWK シリーズ), 色 シルバーグレー RAL 7001 (LWG シリーズ)

- その他の特性:
- +30 °C を超える周辺温度では、耐荷重量は減少します



LWK-TPA シリーズ



自在キャスター	“stop-fix” ストップ付 自在キャスター	ホイール直径 [mm]	リム幅 [mm]	耐荷重 [kg]	ベアリングタイプ	取付高 [mm]	プレート径 [mm]	7ボルト穴径 [mm]	偏心 自在キャスター [mm]
LWK-TPA 101G	LWK-TPA 101G-FI	100	32	100	ブレンベアリング	135	55	13	38
LWK-TPA 101G-11	LWK-TPA 101G-11-FI	100	32	100	ブレンベアリング	135	55	11	38
LWK-TPA 101KF	LWK-TPA 101KF-FI	100	32	100	ボールベアリング (C)	135	55	13	38
LWK-TPA 101KF-11	LWK-TPA 101KF-11-FI	100	32	100	ボールベアリング (C)	135	55	11	38
LWK-TPA 126G	LWK-TPA 126G-FI	125	32	110	ブレンベアリング	161	55	13	40
LWK-TPA 126G-11	LWK-TPA 126G-11-FI	125	32	110	ブレンベアリング	161	55	11	40
LWK-TPA 126KF	LWK-TPA 126KF-FI	125	32	110	ボールベアリング (C)	161	55	13	40
LWK-TPA 126KF-11	LWK-TPA 126KF-11-FI	125	32	110	ボールベアリング (C)	161	55	11	40
LWG-TPA 101G	LWG-TPA 101G-FI	100	32	100	ブレンベアリング	135	55	13	38
LWG-TPA 101G-11	LWG-TPA 101G-11-FI	100	32	100	ブレンベアリング	135	55	11	38
LWG-TPA 101KF	LWG-TPA 101KF-FI	100	32	100	ボールベアリング (C)	135	55	13	38
LWG-TPA 101KF-11	LWG-TPA 101KF-11-FI	100	32	100	ボールベアリング (C)	135	55	11	38
LWG-TPA 126G	LWG-TPA 126G-FI	125	32	110	ブレンベアリング	161	55	13	40
LWG-TPA 126G-11	LWG-TPA 126G-11-FI	125	32	110	ブレンベアリング	161	55	11	40
LWG-TPA 126KF	LWG-TPA 126KF-FI	125	32	110	ボールベアリング (C)	161	55	13	40
LWG-TPA 126KF-11	LWG-TPA 126KF-11-FI	125	32	110	ボールベアリング (C)	161	55	11	40

自在キャスター	“stop-fix” ストップ付 自在キャスター	ホイール直径 [mm]	リム幅 [mm]	耐荷重 [kg]	ベアリングタイプ	取付高 [mm]	プレートサイズ [mm]	ボルト穴取付ピッチ * [mm]	偏心 自在キャスター [mm]
LWK-TPA 101G-P25	LWK-TPA 101G-FI-P25	100	32	100	ブレンベアリング	138	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	38
LWK-TPA 101KF-P25	LWK-TPA 101KF-FI-P25	100	32	100	ボールベアリング (C)	138	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	38
LWK-TPA 126G-P25	LWK-TPA 126G-FI-P25	125	32	110	ブレンベアリング	164	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	40
LWK-TPA 126KF-P25	LWK-TPA 126KF-FI-P25	125	32	110	ボールベアリング (C)	164	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	40
LWG-TPA 101G-P25	LWG-TPA 101G-FI-P25	100	32	100	ブレンベアリング	138	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	38
LWG-TPA 101KF-P25	LWG-TPA 101KF-FI-P25	100	32	100	ボールベアリング (C)	138	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	38
LWG-TPA 126G-P25	LWG-TPA 126G-FI-P25	125	32	110	ブレンベアリング	164	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	40
LWG-TPA 126KF-P25	LWG-TPA 126KF-FI-P25	125	32	110	ボールベアリング (C)	164	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	40

* ボルト穴径 8,5 [mm]



仕様 / 付属品

製品番号接尾記号	対応可能製品
ブレンベアリング仕様 (Serie LWK)	ブレンベアリング仕様 (Serie LWG)
導電性仕様、床面に跡を残さない、グレー	LWKE-...-ELS
全てのボールベアリング仕様**	

** 導電性仕様の耐荷重は 35% 減少

LWKX-TPA, LWKX-TPA-PX, LWGX-TPA, LWGX-TPA-PX シリーズ

プラスチックキャスター **Blickle WAVE**、耐食、ボルト取付タイプ、カラー:グレーホワイト/シルバーグレー、ホイール:熱可塑性のゴムトレッド



LWKX-TPA シリーズ



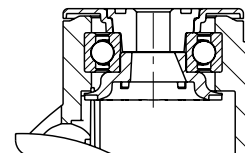
100-110 kg

-20 °C 至 +60 °C

- 取付金具: LWKX/LWKX...-PX, LWGX/LWGX...-PX シリーズ
- 高品質のナイロン 6、耐衝撃
 - 自在旋回部にカプセル化された二重シールの深溝ボールベアリング
 - ボルト穴 (LWKX/LWGX シリーズ)
 - ステンレス製取り付けプレート付き (-PX)
 - 色 グレーホワイト RAL 9002 (LWKX シリーズ), 色 シルバーグレー-RAL 7001 (LWGX シリーズ)
 - 車輪軸の素材を含むすべての部品は耐食性があります
 - モダン、目を引くデザイン

- ホイール: Serie TPA
- トレッド: 高品質の熱可塑性ゴムエラストマー (TPE)、硬度 85 Shore A、色 グレー、床面に跡を残さない、油分を含む
 - ホイールセンター: 高品質のポリプロピレン、耐衝撃、色 グレーホワイト RAL 9002 (LWKX シリーズ), 色 シルバーグレー-RAL 7001 (LWGX シリーズ)

- その他の特性:
- +30 °C を超える周辺温度では、耐荷重量は減少します



自在キャスター	“stop-fix” ストップ付 自在キャスター	ホイール直径 [mm]	リム幅 [mm]	耐荷重 [kg]	ベアリングタイプ	取付高 [mm]	プレート径 [mm]	7ボルト穴径 [mm]	偏心 自在キャスター [mm]
LWKX-TPA 101G	LWKX-TPA 101G-FI	100	32	100	プレーンベアリング	135	55	13	38
LWKX-TPA 101G-11	LWKX-TPA 101G-11-FI	100	32	100	プレーンベアリング	135	55	11	38
LWKX-TPA 101XKF	LWKX-TPA 101XKF-FI	100	32	100	ボールベアリング (C)	135	55	13	38
LWKX-TPA 101XKF-11	LWKX-TPA 101XKF-11-FI	100	32	100	ボールベアリング (C)	135	55	11	38
LWKX-TPA 126G	LWKX-TPA 126G-FI	125	32	110	プレーンベアリング	161	55	13	40
LWKX-TPA 126G-11	LWKX-TPA 126G-11-FI	125	32	110	プレーンベアリング	161	55	11	40
LWKX-TPA 126XKF	LWKX-TPA 126XKF-FI	125	32	110	ボールベアリング (C)	161	55	13	40
LWKX-TPA 126XKF-11	LWKX-TPA 126XKF-11-FI	125	32	110	ボールベアリング (C)	161	55	11	40
LWGX-TPA 101G	LWGX-TPA 101G-FI	100	32	100	プレーンベアリング	135	55	13	38
LWGX-TPA 101G-11	LWGX-TPA 101G-11-FI	100	32	100	プレーンベアリング	135	55	11	38
LWGX-TPA 101XKF	LWGX-TPA 101XKF-FI	100	32	100	ボールベアリング (C)	135	55	13	38
LWGX-TPA 101XKF-11	LWGX-TPA 101XKF-11-FI	100	32	100	ボールベアリング (C)	135	55	11	38
LWGX-TPA 126G	LWGX-TPA 126G-FI	125	32	110	プレーンベアリング	161	55	13	40
LWGX-TPA 126G-11	LWGX-TPA 126G-11-FI	125	32	110	プレーンベアリング	161	55	11	40
LWGX-TPA 126XKF	LWGX-TPA 126XKF-FI	125	32	110	ボールベアリング (C)	161	55	13	40
LWGX-TPA 126XKF-11	LWGX-TPA 126XKF-11-FI	125	32	110	ボールベアリング (C)	161	55	11	40

自在キャスター	“stop-fix” ストップ付 自在キャスター	ホイール直径 [mm]	リム幅 [mm]	耐荷重 [kg]	ベアリングタイプ	取付高 [mm]	プレートサイズ [mm]	ボルト穴取付ピッチ* [mm]	偏心 自在キャスター [mm]
LWKX-TPA 101G-PX25	LWKX-TPA 101G-FI-PX25	100	32	100	プレーンベアリング	138	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	38
LWKX-TPA 101XKF-PX25	LWKX-TPA 101XKF-FI-PX25	100	32	100	ボールベアリング (C)	138	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	38
LWKX-TPA 126G-PX25	LWKX-TPA 126G-FI-PX25	125	32	110	プレーンベアリング	164	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	40
LWKX-TPA 126XKF-PX25	LWKX-TPA 126XKF-FI-PX25	125	32	110	ボールベアリング (C)	164	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	40
LWGX-TPA 101G-PX25	LWGX-TPA 101G-FI-PX25	100	32	100	プレーンベアリング	138	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	38
LWGX-TPA 101XKF-PX25	LWGX-TPA 101XKF-FI-PX25	100	32	100	ボールベアリング (C)	138	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	38
LWGX-TPA 126G-PX25	LWGX-TPA 126G-FI-PX25	125	32	110	プレーンベアリング	164	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	40
LWGX-TPA 126XKF-PX25	LWGX-TPA 126XKF-FI-PX25	125	32	110	ボールベアリング (C)	164	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	40

* ボルト穴径 8,5 [mm]



仕様 / 付属品

仕様 / 付属品	プレーンベアリング仕様 (LWKX シリーズ)	プレーンベアリング仕様 (LWGX シリーズ)	導電性仕様 床面に跡を残さない グレー
製品番号接尾記号			LWKXE-...-ELS
対応可能製品			全てのボールベアリング仕様**

** 導電性仕様の耐荷重は 35% 減少

LKD-PATH, LKDG-PATH シリーズ

プラスチック製双輪キャスター **Blickle MOVE**
 ボルト取付タイプ、色:グレーホワイト/シルバーグ
 レー 熱可塑性のポリウレタン製トレッド付きホイール

📦 100-125 kg

🌡️ -20 °C 至 +60 °C



LKD-PATH シリーズ

取付金具: LKD/LKDG シリーズ

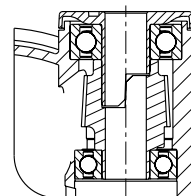
- 高品質のナイロン 6、耐衝撃
- 両側が密封された自在旋回部内に2つの深溝ボールベアリング入り
- ボルト穴
- 色 グレーホワイト RAL 9002 (LKD シリーズ) / 色 シルバーグレー-RAL 7001 (LKDG シリーズ)
- モダン、目を引くデザイン

ホイール: PATH シリーズ

- トレッド: 高品質の熱可塑性ポリウレタン (TPU)、硬度 94 Shore A、色 ダークグレー、床面に跡を残さない、変色無し
- ホイールセンター: 高品質のナイロン 6、耐衝撃、色 グレーホワイト RAL 9002 (LKD シリーズ) / 色 シルバーグレー-RAL 7001 (LKDG)

その他の特性:

- +30 °C を超える周辺温度では、耐荷重量は減少しま



自在キャスター	“stop-fix” ストップ付 自在キャスター	ホイール直径 [mm]	リム幅 [mm]	キャスター全幅 [mm]	耐荷重 [kg]	ベアリングタイプ	取付高 [mm]	プレート径 [mm]	7ボルト穴径 [mm]	偏心 自在キャスター [mm]
LKD-PATH シリーズ										
LKD-PATH 100K	LKD-PATH 100K-FI	100	2 x 18	71	100	ボールベアリング	103	42	13	31
LKD-PATH 100K-11	LKD-PATH 100K-11-FI	100	2 x 18	71	100	ボールベアリング	103	42	11	31
LKD-PATH 100K-9	LKD-PATH 100K-9-FI	100	2 x 18	71	100	ボールベアリング	103	42	9	31
LKD-PATH 125K	LKD-PATH 125K-FI	125	2 x 20	80	125	ボールベアリング	130	45	13	40
LKD-PATH 125K-11	LKD-PATH 125K-11-FI	125	2 x 20	80	125	ボールベアリング	130	45	11	40
LKDG-PATH シリーズ										
LKDG-PATH 100K	LKDG-PATH 100K-FI	100	2 x 18	71	100	ボールベアリング	103	42	13	31
LKDG-PATH 100K-11	LKDG-PATH 100K-11-FI	100	2 x 18	71	100	ボールベアリング	103	42	11	31
LKDG-PATH 100K-9	LKDG-PATH 100K-9-FI	100	2 x 18	71	100	ボールベアリング	103	42	9	31
LKDG-PATH 125K	LKDG-PATH 125K-FI	125	2 x 20	80	125	ボールベアリング	130	45	13	40
LKDG-PATH 125K-11	LKDG-PATH 125K-11-FI	125	2 x 20	80	125	ボールベアリング	130	45	11	40

リリースしやすいキックレバーが付いた“stop-fix”ブレーキを標準搭載している自在キャスター



仕様 / 付属品



	導電性仕様 床面に跡を残さない グレー(LKD シリーズ)	導電性仕様 床面に跡を残さない グレー (LKDG シリーズ)
製品番号接尾記号	-ELS	-ELS
対応可能製品	全て	全て

LKDX-PATH, LKDGX-PATH シリーズ

プラスチック製双輪キャスター **Blickle MOVE**、耐食、ボルト取付タイプ、色:グレーホワイト/シルバークレー、ホイール:熱可塑性のポリウレタン製トレッド



📦 100-125 kg

🌡️ -20 °C 至 +60 °C

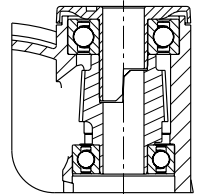
- 取付金具: LKDX/LKDGX シリーズ
- 高品質のナイロン6、耐衝撃
 - 両側が密封された自在旋回部に2つの深溝ボールベアリング入り
 - ボルト穴
 - 色 グレーホワイトRAL 9002 (LKDX シリーズ) / 色 シルバークレーRAL 7001 (LKDGX シリーズ)
 - 車輪軸の素材を含むすべての部品は耐食性があります
 - モダン、目を引くデザイン

- ホイール: PATH シリーズ
- トレッド: 高品質の熱可塑性ポリウレタン (TPU)、硬度 94 Shore A、色 ダークグレー、床面に跡を残さない、変色無し
 - ホイールセンター: 高品質のナイロン6、耐衝撃、色 グレーホワイトRAL 9002 (LKDX シリーズ) / 色 シルバークレーRAL 7001 (LKDGX)

- その他の特性:
- +30 °C を超える周辺温度では、耐荷重量は減少します



LKDX-PATH シリーズ



自在キャスター “stop-fix” ストップ付自在キャスター	ホイール直径 [mm]	リム幅 [mm]	キャスター全幅 [mm]	耐荷重 [kg]	ベアリングタイプ	取付高 [mm]	プレート径 [mm]	7ボルト穴径 [mm]	偏心自在キャスター [mm]	
LKDX-PATH シリーズ										
LKDX-PATH 100XK	LKDX-PATH 100XK-FI	100	2 x 18	71	100	ボールベアリング	103	42	13	31
LKDX-PATH 100XK-11	LKDX-PATH 100XK-11-FI	100	2 x 18	71	100	ボールベアリング	103	42	11	31
LKDX-PATH 100XK-9	LKDX-PATH 100XK-9-FI	100	2 x 18	71	100	ボールベアリング	103	42	9	31
LKDX-PATH 125XK	LKDX-PATH 125XK-FI	125	2 x 20	80	125	ボールベアリング	130	45	13	40
LKDX-PATH 125XK-11	LKDX-PATH 125XK-11-FI	125	2 x 20	80	125	ボールベアリング	130	45	11	40
LKDGX-PATH シリーズ										
LKDGX-PATH 100XK	LKDGX-PATH 100XK-FI	100	2 x 18	71	100	ボールベアリング	103	42	13	31
LKDGX-PATH 100XK-11	LKDGX-PATH 100XK-11-FI	100	2 x 18	71	100	ボールベアリング	103	42	11	31
LKDGX-PATH 100XK-9	LKDGX-PATH 100XK-9-FI	100	2 x 18	71	100	ボールベアリング	103	42	9	31
LKDGX-PATH 125XK	LKDGX-PATH 125XK-FI	125	2 x 20	80	125	ボールベアリング	130	45	13	40
LKDGX-PATH 125XK-11	LKDGX-PATH 125XK-11-FI	125	2 x 20	80	125	ボールベアリング	130	45	11	40

リリースしやすいキックレバーが付いた“stop-fix”ブレーキを標準搭載している自在キャスター



仕様 / 付属品



	導電性仕様 床面に跡を残さない グレー(LKDX シリーズ)	導電性仕様 床面に跡を残さない グレー(LKDGX シリーズ)
製品番号接尾記号	-ELS	-ELS
対応可能製品	全て	全て

耐久性

耐熱のホイールとキャスターは、-70 °C から +300 °C という極端な温度でも、食品製造における信頼性の高い移動性を確保します。堅牢な素材と革新的な技術により、耐久性、衛生面での安全性、そしてオープン、冷凍庫、または徹底的な洗浄プロセスにおける完璧な性能が保証されます。

食品製造では、ホイールとキャスターは極端な温度に耐える必要があります。オープンから冷凍庫まで、これらは円滑な業務運営に欠かせない部品です。Blickle は、最高の負荷に耐え、同時に衛生要件も満たす、特別に開発された耐熱・耐寒ホイールとキャスターを提供しています。

耐熱ホイールシリーズは、高耐熱シリコンゴム、ナイロン、熱可塑性樹脂、フェノール樹脂などの素材で構成されており、-35 °C から +300 °C までの温度に耐えることができます。極寒用には、-70 °C まで使用可能な特別仕様もご用意しています。

耐熱シリコンゴム製のホイールは、冷凍庫からオープンに直接カートを押すベーカーリーでの使用に特に適しています。

温度耐性に加え、洗浄プロセスに対する耐性も重要な要素となります。変形や溶解のない素材は、長寿命と安定した高機能性を保証します。

Blickle は、過酷な条件下でもホイールとキャスターの安定性と性能を維持するために、堅牢な素材と革新的な構造を採用しています。これにより、信頼性が維持され、食品製造における厳しい衛生基準の遵守に貢献しています。

あらゆる温度での耐性

極端な暑さや氷点下の寒さなど、信頼性の高いパフォーマンスには、適切なホイールの選択が不可欠です。以下のホイールシリーズは、さまざまな温度耐性を備え、あらゆる環境において最高の安全性と耐久性を保証します。



衛生的。耐熱性。Blickle。

極端な温度下での最高の耐荷重性を実現する、耐熱のステンレス鋼製ハウジングと特別に開発されたホイールを組み合わせた製品が、理想的なソリューションです。



LI-POSI/ALSI, B-POSI/ALSI, LIX-POSI, BX-POSI シリーズ

耐熱プレス鋼板製キャスター プレート取付タイプ、ホイールにシリコンゴム トレッド付き Blickle TempLine® Comfort

📦 100–120 kg

🌡️ -25 °C 至 +250 °C



LI-POSI シリーズ

取付金具: LI/B/LIX/BX シリーズ

- プレス鋼板製、亜鉛めっき仕上げ、青色クロメート処理済み、六価クロムを含まず (LI/B シリーズ)
- 高品質クロムニッケル (1.4301/AISI 304)、ステンレス製、振動研磨仕上げ (LIX/BX シリーズ)
- クロメート処理は高温でわずかに変更される場合があります、防食性は影響を受けません (LI/B シリーズ)
- 車輪軸の素材を含むすべての部品は耐食性があります (LIX/BX シリーズ)

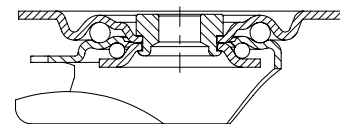
- 強固なセントラルキングピン
- スムーズな走行、消耗が少ない、高耐久性
- 自在旋回部のあそびが高温での用途向けに設定されています
- 高耐熱性グリース
- 標準のグリース不要 (“-0F”) (LIX シリーズ)

ホイール: POSI, ALSI シリーズ

- トレッド: 高温耐熱シリコンゴム、硬度 75 Shore A、色 ブラック
- ホイールセンター:
POSIシリーズ: 高温耐熱の熱可塑性、耐衝撃、色 ダークグレー
ALSIシリーズ: アルミダイカスト

自在取付金具:

- 自在旋回部内にダブルボールベアリング



Blickle
TempLine® Comfort

自在キャスター	固定キャスター	“stop-fix” ストップ付 自在キャスター	ホイール直径 [mm]	リム幅 [mm]	耐荷重 [kg]	ベアリングタイプ	取付高 [mm]	プレート サイズ [mm]	ボルト穴取付 ピッチ [mm]	ボルト 穴径 [mm]	偏心 自在キャスター [mm]
LI-POSI シリーズ											
LI-POSI 100G	B-POSI 100G	LI-POSI 100G-FI	100	40	100	プレーンベアリング	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LI-POSI 125G	B-POSI 125G	LI-POSI 125G-FI	125	40	120	プレーンベアリング	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LI-ALSI シリーズ											
LI-ALSI 100G	B-ALSI 100G	LI-ALSI 100G-FI	100	40	100	プレーンベアリング	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LI-ALSI 100HKA	B-ALSI 100HKA	LI-ALSI 100HKA-FI	100	40	100	ボールベアリング	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LIX-POSI シリーズ											
LIX-POSI 100G-OF	BX-POSI 100G	LIX-POSI 100G-FI-OF	100	40	100	プレーンベアリング	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LIX-POSI 125G-OF	BX-POSI 125G	LIX-POSI 125G-FI-OF	125	40	120	プレーンベアリング	150	100 x 85	80 x 60	9	38

仕様 / 付属品



	ボルト取付タイプ	ボルト取付タイプ	床面に跡を残さない グレータイヤ付き
製品番号接尾記号	LIR	LIXR	-SG
対応可能製品			ホイール直径 125 mm*

* 利用温度: +240 °C以下

LI-, B-, LIK-, BK-, LIX-, BX-, LIKX-, BKX-POHI シリーズ
 耐熱プレス鋼板製キャスタープレート取付タイプ、耐熱熱可塑性ホイール付き
 Blickle TempLine® Performance

150-350 kg

-25 °C 至 +250 °C



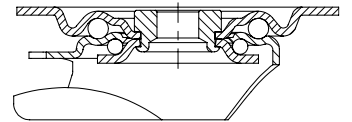
LI-POHI シリーズ

- 取付金具: LI/B/LIK/BK/LIX/BX/LIKX/BKX シリーズ
- プレス鋼板製、亜鉛めっき仕上げ、青色クロメート処理済み、六価クロムを含まず (LI/B, LIK/BK シリーズ)
 - クロメート処理は高温でわずかに変更される場合があり、防食性は影響を受けません (LI/B, LIK/BK シリーズ)
 - 高品質クロムニッケル (1.4301/AISI 304)、ステンレス製、振動研磨仕上げ (LIX/BX, LIKX/BKX シリーズ)
 - 車輪軸の素材を含むすべての部品は耐食性があります (LIX/BX, LIKX/BKX シリーズ)
- 自在取付金具:
- 強固なセントラルキングピン
 - 強固なセントラルキングピン(セントラル

- キングピンなし、耐熱性自在旋回部シール付きLIK/LIKXシリーズ)
- スムーズな走行、消耗が少ない、高耐久性
 - 自在旋回部のあそびが高温での用途向けに設定されています
 - 高耐熱性グリス

- ホイール: POHI シリーズ
- 高温耐熱の熱可塑性、耐衝撃、硬度 85 Shore D, 色 ダークグレー
 - 動作温度: -25 °C ~ +250 °C

シリーズ LIX, BX, LIKX, BKX-POHI
 高圧蒸気装置にも装着可能



自在キャスター	固定キャスター	“stop-fix” ストップ付 自在キャスター	ホイール直径 [mm]	リム幅 [mm]	耐荷重 使用温度 ~70 °C まで	ベアリングタイプ	取付高 [mm]	プレート サイズ [mm]	ボルト穴取付 ピッチ [mm]	ボルト 穴径 [mm]	偏心 自在キャスター [mm]
LI-POHI / LIK-POHI シリーズ											
LI-POHI 81G	B-POHI 81G	LI-POHI 81G-FI	80	32	150	ブレンベアリング	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LI-POHI 100G	B-POHI 100G	LI-POHI 100G-FI	100	30	150	ブレンベアリング	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LIK-POHI 102G-1	BK-POHI 102G-1	LIK-POHI 102G-1-FI	100	38	250	ブレンベアリング	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LIK-POHI 102HK-1	BK-POHI 102HK-1	LIK-POHI 102HK-1-FI	100	38	250	ボールベアリング	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LI-POHI 125G	B-POHI 125G	LI-POHI 125G-FI	125	40	150	ブレンベアリング	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LIK-POHI 125G-1	BK-POHI 125G-1	LIK-POHI 125G-1-FI	125	40	300	ブレンベアリング	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LIK-POHI 125HK-1	BK-POHI 125HK-1	LIK-POHI 125HK-1-FI	125	40	350	ボールベアリング	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LI-POHI 150G	B-POHI 150G	LI-POHI 150G-FI	150	50	350	ブレンベアリング	190	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LI-POHI 150HK	B-POHI 150HK	LI-POHI 150HK-FI	150	50	350	ボールベアリング	190	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LI-POHI 200G	B-POHI 200G	LI-POHI 200G-FI	200	50	350	ブレンベアリング	235	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LI-POHI 200HK	B-POHI 200HK	LI-POHI 200HK-FI	200	50	350	ボールベアリング	235	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LIX-POHI / LIKX-POHI シリーズ											
LIX-POHI 81G	BX-POHI 81G	LIX-POHI 81G-FI	80	32	150	ブレンベアリング	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LIX-POHI 100G	BX-POHI 100G	LIX-POHI 100G-FI	100	30	150	ブレンベアリング	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LIKX-POHI 102G-1	BKX-POHI 102G-1	LIKX-POHI 102G-1-FI	100	38	250	ブレンベアリング	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LIKX-POHI 102HXX-1	BKX-POHI 102HXX-1	LIKX-POHI 102HXX-1-FI	100	38	250	ボールベアリング	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LIX-POHI 125G	BX-POHI 125G	LIX-POHI 125G-FI	125	40	150	ブレンベアリング	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LIKX-POHI 125G-1	BKX-POHI 125G-1	LIKX-POHI 125G-1-FI	125	40	300	ブレンベアリング	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LIKX-POHI 125HXX-1	BKX-POHI 125HXX-1	LIKX-POHI 125HXX-1-FI	125	40	300	ボールベアリング	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LIX-POHI 150G	BX-POHI 150G	LIX-POHI 150G-FI	150	50	350	ブレンベアリング	190	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LIX-POHI 150HXX	BX-POHI 150HXX	LIX-POHI 150HXX-FI	150	50	350	ボールベアリング	190	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LIX-POHI 200G	BX-POHI 200G	LIX-POHI 200G-FI	200	50	350	ブレンベアリング	235	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LIX-POHI 200HXX	BX-POHI 200HXX	LIX-POHI 200HXX-FI	200	50	350	ボールベアリング	235	140 x 110	105 x 75-80	11	65

耐荷重は、+70 °Cを超える温度では低下する場合があります



仕様 / 付属品

	ボルト取付タイプ	ボルト取付タイプ	PTFE コーティングステンレス鋼製車軸管
製品番号接尾記号	LIR	LIXR	-XAT
対応可能製品			直径80-125 mm ブレンベアリング仕様、受注生産

LI-, B-, LIK-, BK-, LIX-, BX-, LIKX-, BKX-POH シリーズ

耐熱プレス鋼板製/ステンレス製キャスター プレート取付タイプ、耐熱ナイロン製ホイール付き ナイロン製ホイール付き

150–350 kg

-25 °C 至 +170 °C



LI-POH シリーズ

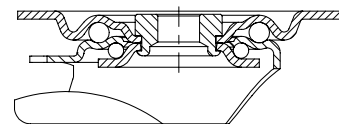
- 取付金具:** LI/B/LIK/BK/LIX/BX/LIKX/BKX シリーズ
- プレス鋼板製、亜鉛めっき仕上げ、青色クロメート処理済み、六価クロムを含まず (LI/B, LIK/BK シリーズ)
 - クロメート処理は高温でわずかに変更される場合があります、防食性は影響を受けません (LI/B, LIK/BK シリーズ)
 - 高品質クロムニッケル (1.4301/AISI 304)、ステンレス製、振動研磨仕上げ (LIX/BX, LIKX/BKX シリーズ)
 - 車輪軸の素材を含むすべての部品は耐食性があります (LIX/BX, LIKX/BKX シリーズ)
- 自在取付金具:**
- 自在旋回部にダブルボールベアリング
 - 強固なセントラルキングピン (セントラルキングピンなし、耐熱性自在旋回部シール付きLIK/LIKXシリーズ)

- スムーズな走行、消耗が少ない、高耐久性
- 自在旋回部のあそびが高温での用途向けに設定されています
- 高耐熱性グリース

ホイール: POH シリーズ

- 高温耐熱ナイロン、耐衝撃、硬度 85 Shore D、色 ナチュラル

シリーズ LIX, BX, LIKX, BKX-POH
高圧蒸気装置にも装着可能



自在キャスター	固定キャスター	“stop-fix” ストップ付 自在キャスター	ホイール直径 [mm]	リム幅 [mm]	耐荷重 使用温度 ~70 °C まで	ベアリングタイプ	取付高 [mm]	プレート サイズ [mm]	ボルト穴取付 ピッチ [mm]	ボルト 穴径 [mm]	偏心 自在キャスター [mm]
LI-POH / LIK-POH シリーズ											
LI-POH 81G	B-POH 81G	LI-POH 81G-FI	80	32	150	ブレンベアリング	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LI-POH 100G	B-POH 100G	LI-POH 100G-FI	100	30	150	ブレンベアリング	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LIK-POH 102G-1	BK-POH 102G-1	LIK-POH 102G-1-FI	100	38	300	ブレンベアリング	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LIK-POH 102HK-1	BK-POH 102HK-1	LIK-POH 102HK-1-FI	100	38	300	ボールベアリング	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LI-POH 125G	B-POH 125G	LI-POH 125G-FI	125	40	150	ブレンベアリング	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LIK-POH 125G-1	BK-POH 125G-1	LIK-POH 125G-1-FI	125	40	350	ブレンベアリング	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LIK-POH 125HK-1	BK-POH 125HK-1	LIK-POH 125HK-1-FI	125	40	350	ボールベアリング	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LI-POH 150G	B-POH 150G	LI-POH 150G-FI	150	50	350	ブレンベアリング	190	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LI-POH 150HK	B-POH 150HK	LI-POH 150HK-FI	150	50	350	ボールベアリング	190	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LI-POH 200G	B-POH 200G	LI-POH 200G-FI	200	50	350	ブレンベアリング	235	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LI-POH 200HK	B-POH 200HK	LI-POH 200HK-FI	200	50	350	ボールベアリング	235	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LIX-POH / LIKX-POH シリーズ											
LIX-POH 81G	BX-POH 81G	LIX-POH 81G-FI	80	32	150	ブレンベアリング	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LIX-POH 100G	BX-POH 100G	LIX-POH 100G-FI	100	30	150	ブレンベアリング	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LIKX-POH 102G-1	BKX-POH 102G-1	LIKX-POH 102G-1-FI	100	38	300	ブレンベアリング	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LIKX-POH 102HXX-1	BKX-POH 102HXX-1	LIKX-POH 102HXX-1-FI	100	38	300	ボールベアリング	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LIX-POH 125G	BX-POH 125G	LIX-POH 125G-FI	125	40	150	ブレンベアリング	155	100 x 85	80 x 60	9	38
LIKX-POH 125G-1	BKX-POH 125G-1	LIKX-POH 125G-1-FI	125	40	300	ブレンベアリング	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LIKX-POH 125HXX-1	BKX-POH 125HXX-1	LIKX-POH 125HXX-1-FI	125	40	300	ボールベアリング	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LIX-POH 150G	BX-POH 150G	LIX-POH 150G-FI	150	50	350	ブレンベアリング	190	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LIX-POH 150HXX	BX-POH 150HXX	LIX-POH 150HXX-FI	150	50	350	ボールベアリング	190	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LIX-POH 200G	BX-POH 200G	LIX-POH 200G-FI	200	50	350	ブレンベアリング	235	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LIX-POH 200HXX	BX-POH 200HXX	LIX-POH 200HXX-FI	200	50	350	ボールベアリング	235	140 x 110	105 x 75-80	11	65

シリーズ

仕様 / 付属品



	ボルト取付タイプ	ボルト取付タイプ
製品番号接尾記号	LIR	LIXR
対応可能製品		

LI-PHN, B-PHN, LIX-PHN, BX-PHN シリーズ

耐熱鋼板/ステンレスホイール、プレート取付タイプ、耐熱熱硬化性樹脂ホイール付き

Blickle TempLine® Classic

100–350 kg

-35 °C 至 +260 °C

取付金具: LI/B/LIX/BX シリーズ

- プレス鋼板製、亜鉛めっき仕上げ、青色クロメート処理済み、六価クロムを含まず (LI/B シリーズ)
- クロメート処理は高温でわずかに変更される場合があり、防食性は影響を受けません (LI/B シリーズ)
- 高品質クロムニッケル (1.4301/AISI 304)、ステンレス製、振動研磨仕上げ (LIX/BX シリーズ)
- 車輪軸の素材を含むすべての部品は耐食性があります (LIX/BX シリーズ)

自在取付金具:

- 自在旋回部内にダブルボールベアリング
- 強固なセントラルキングピン (LI/B シリーズ)

- スムーズな走行、消耗が少ない、高耐久性
- 自在旋回部のあそびが高温での用途向けに設定されています
- 高耐熱性グリス
- PTFE コーティングステンレス鋼製車軸管を備えたプレーンベアリング仕様 (ホイール直径 80–125 mm) (LI/B シリーズ)
- PTFE コーティングステンレス鋼製車軸管 (ホイール直径 80–125 mm) (LIX/BX シリーズ)

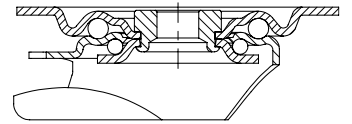
ホイール: PHN シリーズ

- フェノール樹脂、硬度 90 Shore D、色 ブラック
- 動作温度:
プレーンベアリング仕様: -35 °C ~ +260 °C, 最大温度 +300 °C (一時的)
ボールベアリング仕様 ("HK"): -25 °C ~ +250 °C
ボールベアリング仕様 ("IK"): -30 °C ~ +260 °C



LI-PHN シリーズ

TempLine® Classic



自在キャスター	固定キャスター	ホイール直径 [mm]	リム幅 [mm]	耐荷重 [kg]	ベアリングタイプ	取付高 [mm]	プレートサイズ [mm]	ボルト穴取付 ピッチ [mm]	ボルト穴径 [mm]	偏心 自在キャスター [mm]
LI-PHN シリーズ										
LI-PHN 81G	B-PHN 81G	80	32	100	プレーンベアリング	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LI-PHN 100G	B-PHN 100G	100	30	125	プレーンベアリング	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LI-PHN 102G	B-PHN 102G	100	38	150	プレーンベアリング	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LI-PHN 102HK	B-PHN 102HK	100	38	150	ボールベアリング	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LI-PHN 102IK	B-PHN 102IK	100	38	150	ボールベアリング	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LI-PHN 125G	B-PHN 125G	125	40	150	プレーンベアリング	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LI-PHN 125HK	B-PHN 125HK	125	40	150	ボールベアリング	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LI-PHN 125IK	B-PHN 125IK	125	40	150	ボールベアリング	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LI-PHN 150G	B-PHN 150G	150	50	300	プレーンベアリング	190	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LI-PHN 150HK	B-PHN 150HK	150	50	300	ボールベアリング	190	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LI-PHN 150IK	B-PHN 150IK	150	50	300	ボールベアリング	190	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LI-PHN 200G *	B-PHN 200G *	200	50	350	プレーンベアリング	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LIX-PHN シリーズ										
LIX-PHN 81G	BX-PHN 81G	80	32	100	プレーンベアリング	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LIX-PHN 100G	BX-PHN 100G	100	30	125	プレーンベアリング	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LIX-PHN 102G	BX-PHN 102G	100	38	150	プレーンベアリング	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LIX-PHN 125G	BX-PHN 125G	125	40	150	プレーンベアリング	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LIX-PHN 150G	BX-PHN 150G	150	50	300	プレーンベアリング	190	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LIX-PHN 200G *	BX-PHN 200G *	200	50	350	プレーンベアリング	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65

* 利用温度: -30 °C ~ +230 °C

仕様 / 付属品



ボルト取付タイプ	ボルト取付タイプ
製品番号接尾記号	LIR LIXR
対応可能製品	

あらゆる検査に耐える品質

無制限の 負荷テストを実施



当社独自の最先端の試験は、品質保証における重要な要素であり、安全性と品質の保証になります。さまざまな試験台が設置されており、当社の製品や素材が徹底して試験されます。日々ここで限界を超える試験を行っています。

- **気候耐性**：人工気候室でのさまざまな気候条件下での試験が、さまざまな環境における当社製品の耐久性と信頼性を確保するために行われます。
- **温度耐性（最大+300°C）**：試験オープン内で耐熱キャストを試験することにより、高温に耐えて性能が維持されることを確認します。
- **耐荷重**：ホイールとキャスターの荷重限界を、回転ディスク試験台でDIN EN 12527-12533（ISO 22878-22884）に従って確認し、最高荷重下や衝撃荷重下でも確実に動作することを確認します。
- **硬度試験**：目的の走行特性を得るために、トレッドの硬度が適切であることを確認するための試験。
- **始動耐性および転がり抵抗**：ホイールやキャスターを動かすまたはその一定の動きを保つために必要な力を測定することは、エルゴノミクスと使いやすさにおいて非常に重要です。
- **高圧蒸気装置にも装着可能（最大+134°C）**：当社製品の耐久性と滅菌性を確認するための、高圧蒸気装置内の過酷な温度条件と圧力条件下における試験
- **抗張力**：ホイールの長寿命を保証するために、ポリウレタン製トレッドの機械特性を試験します。
- **導電率**：人や物を静電放電から護り、汚染を防ぐための散逸特性を確認するための試験。
- **牽引**：さまざまな表面でのホイールとキャスターの摩擦の確認。



当社の品質システムには、戦略的品質管理と動作品質保証の両方が含まれています。これらの2つの領域は密接に関連しています。ISO 9001などの管理システム、業界固有の基準、お客様固有の仕様により、欠陥のない生産と非常に高い顧客満足度を目指しています。定期的な監査、チェック、検査により、生産プロセス全体を通じて一貫して高いBlickle品質が確保されます。

最高水準の要求に応えるカスタマイズされたソリューション

細部に至るまで 精密に調整



検出可能なホイール

Blickleは、衛生に気を使う生産環境の安全性を高めるために、検出可能なホイールを提供しています。これらのホイールは、食品生産などにおいてははっきり目立つように、よく目立つ青色の仕上げが施されています。一部の仕様では、金属探知機がホイールの破片を検出できるように、ステンレススチールの繊維がさらに注入されています。この機能は、デリケートな生産エリアで汚染を確実に検出するために特に重要です。

Progressus キャスター

最高の衛生と最大限の清潔さを保証:頑丈な4点支持の密閉型自在旋回部が、信頼性の高い安定性を実現します。耐久性に優れたステンレススチール製ハウジングは、+134 °Cまでのオートクレーブおよび洗濯機の使用可で、厳しい洗浄プロセスや長年にわたる性能に最適です。

Blickle グループのブランド
progressus
rollen



ステンレス製重荷重用双輪キャスター

ステンレス製の頑丈な双輪キャスターは、最大1,800キログラムの荷重を楽々と支えます。滑らかなステンレス表面とコンパクトな構造は、食品業界における最高の要求を満たしています。食品用潤滑剤(H1)により、安全でクリーンな動作を実現 - 強力、衛生的、信頼性。





Customizing

顧客仕様のソリューションは、Blickleの主要な強みのひとつです。受注の約半数は、専門チームが創造的なアイデアと最先端の技術を駆使して実現するカスタム開発を要する案件です。特殊な車輪材料から革新的な駆動システムまで、FEM解析と科学的な協業を通して、個々の要件を的確に実現可能です。

高さ調整キャスター付きトラックロック

高品質のキャスター、固定レバー、トラックロック付きの高品質のキャスターで、安定した設置と正確な高さ調整が可能です。HRLKXシリーズの耐食ステンレス鋼製ハウジングは、二重ボールベアリング、密閉型自在旋回部、および耐久性に優れた Blickle 式リベット留めが特徴です。P0シリーズのホイールは、耐衝撃性のあるナイロン6製で、固い地面での正確な移動に最適です。



亜鉛めっき仕上げの軽荷重自在キャスター

軽荷重自在キャスターは、頑丈な鋼板ハウジング、ダブルボールベアリング、および最小限の自在旋回部のあそびにより、特に軽快で長寿命な走行を実現しています。耐衝撃性のあるナイロン製ホイールセンターに、床面に跡を残さないダークグレーのTPUトレッドを採用。変色無し、耐薬品性、耐熱性(+90℃)も備わっています。過酷な条件下でも正確な操作が可能です。



私たちの世界における 食品業界



ステンレス製キャスター

- 耐荷重 : 40-1,800 kg
- ホイール直径 : 50-200 mm

30,000 以上の標準製品を取り揃える Blicle は、ほぼあらゆる課題に最適なソリューションを提供しています。当社の製品は、最高の品質、メンテナンスフリー、耐久性、迅速な入手可能性で高い評価を得ています。これらの特性は、食品業界で特に求められています。

ステンレス、プラスチック、耐熱のホイールなど、当社は衛生、安全性、耐久性において新たな基準を打ち立てています。

当社の幅広い製品ラインナップから理想的なソリューションを見つけることも、お客様と共にカスタマイズされた商品を開発することも可能です。



プラスチックキャスター

- 耐荷重 : 100-125 kg
- ホイール直径 : 50-125 mm

耐熱のホイール

- 耐荷重 : 80-720 kg
- ホイール直径 : 80-200 mm

さらに詳しく知りたい方は、QRコードをスキャンしてください。Blicleが提供するイノベーションの世界を存分にお楽しみいただけます。



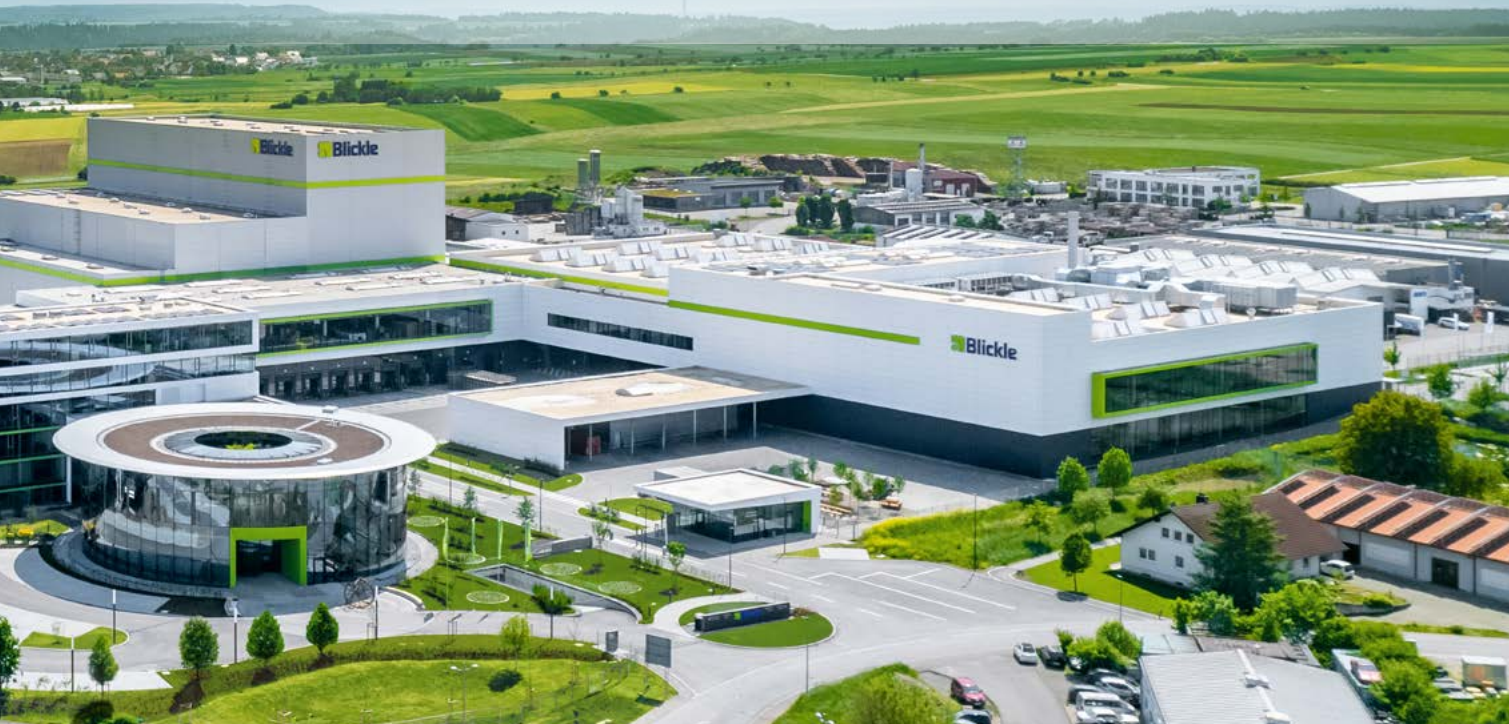
BLICKLE – あなたのパートナー



Blickle

食品業界の パートナー

1953年以来、当社は高品質のホイールとキャスターを製造しており、現在では世界トップクラスのメーカーとなっています。Blickleという名前は、妥協のない品質、高い可用性、納期遵守、信頼性を象徴しています。当社は国際的に事業を展開しており、世界中で「Made in Germany」の最高級で耐久性に優れたメンテナンスフリーのホイールとキャスターの代名詞となっています。



私たちは、当社のルーツを明確に自覚しています。シュヴァーベン地方のローゼンフェルトに本社を置くことは、今後も変わらず当社の中心地であり続けます。家族経営の企業として、私たちは継続性を重視しています。現在、3代目となるDr. Sarah Blickle-FennerとDavid Blickleが、既に当社で積極的に活躍しています。



Blickle の総合カタログ G16 - 600 ページ以上に 30,000 以上のホイールとキャスターを掲載。

一目でわかる
www.blickle.jp



CADダウンロード
無料のCADファイルを直接ダウンロードできます。



製品検索
ご要件に最適な製品を素早く簡単に見つけることができます。



G16 オンラインカタログ
当社の豊富なG16製品カタログをオンラインで閲覧いただけます。

Moving everything. Anywhere.



A1版 | 07/2025

ErgoMove – 社内搬送の
ための個別およびモ
ジュラー式の電気駆動
システム。



ErgoMove –
動作の概念、
駆動の概念およ
び付属品。

 **ERGOMOVE**
moving everything. anywhere.

ブリックレジャパンホイール&キャスター株式会社
〒562-0036・大阪府箕面市船場西2丁目1番1号
エリモビル5階 505号室
電話：072-730-0175・e-Mail: info@blickle.jp
www.blickle.jp

ErgoMove – A brand of
 **Blickle®**