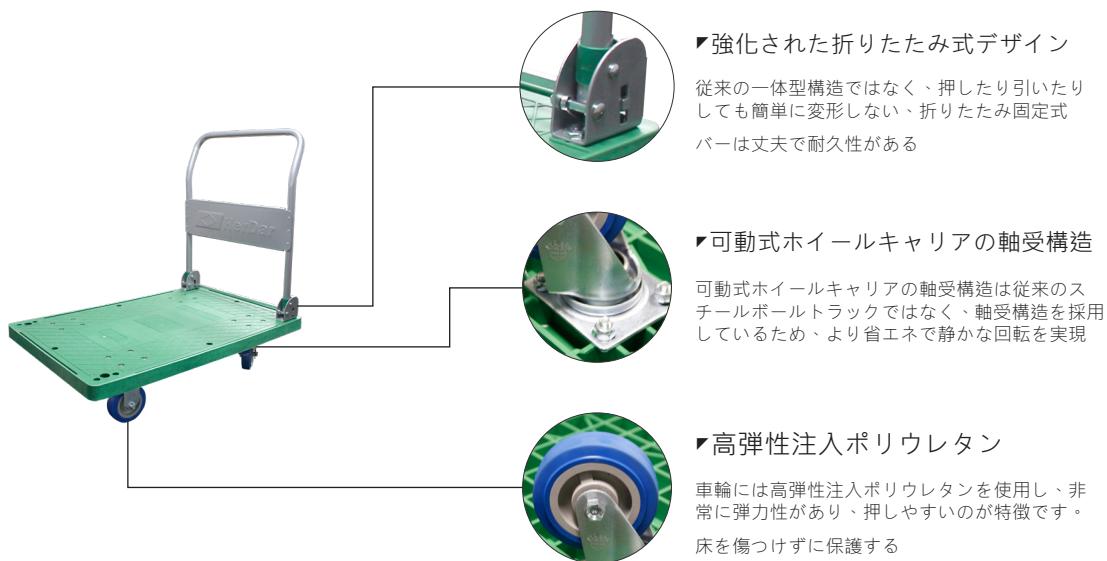




TROLLEY SERIES

台車シリーズ

静音台車 -Q



▼強化された折りたたみ式デザイン

従来の一体型構造ではなく、押したり引いたりしても簡単に変形しない、折りたたみ固定式バーは丈夫で耐久性がある

▼可動式ホイールキャリアの軸受構造

可動式ホイールキャリアの軸受構造は従来のスチールボールトラックではなく、軸受構造を採用しているため、より省エネで静かな回転を実現

▼高弾性注入ポリウレタン

車輪には高弾性注入ポリウレタンを使用し、非常に弾力性があり、押しやすいのが特徴です。床を傷つけずに保護する

単位：mm

製品番号	荷台の長さ	荷台の幅	耐荷重 (kg)	ホイールの直径	ホイール幅	総高さ	回転半径
PLT200-QW75	600	400	200	75	32	150	120
PLT250-QW100	750	450	250	120	32	175	162
PLT300-QW125	850	540	300	125	32	200	197
PLT400-QW127	920	610	400	125	38	250	228

台車 - TC

用途：ホテル、ケータリング、物流・輸送、各種工場、オフィスビルなど

特徴：省エネ、静音、耐耐荷重

荷台の材質：

高性能ポリプロピレン PP

押手の材質：

2.0mm 高品質粉体塗装スチールパイプ

キャスターの構成：

固定キャスター ×2 + 可動キャスター ×2

キャスターの材質：

TPR + スプレー塗装（ブラック）

TC-300W



TC-150



TC-300



単位：mm

製品番号	荷台サイズ	荷台高さ	押手高さ	ホイールの直径	車体重量 (Kg)	耐荷重 (Kg)
TC-300W	590 x 900	190	1070	125	24	300
TC-150	490 x 700	160	990	100	8.5	150
TC-300	590 x 900	190	1070	125	13	300

TC-150S2 2段台車



TC-300S2 2段台車



TC-150S3 3段台車



TC-300S3 3段台車



単位：mm

製品番号	荷台サイズ	荷台高さ	上段の荷台高さ	棚間隔	押手高さ	ホイールの直径	車体重量 (Kg)	耐荷重 (Kg)
TC-150S2	490 x 700	160	580	550	960	100	16	150
TC-300S2	590 x 900	190			990	125	23.5	300
TC-150S3	490 x 700	160	330	300	1000	100	21	150
TC-300S3	590 x 900	190			1090	125	32	300

台車 - TC1

用途：ホテル、ケータリング、物流・輸送、各種工場、オフィスビルなど

特徴：省エネ、静音、耐耐荷重、持ち運び容易、スタッキング可能

荷台の材質：高性能ポリプロピレン PP

キャスターの構成：可動キャスター ×4

キャスターの材質：ポリウレタン+亜鉛メッキ



単位：mm

製品番号	荷台サイズ	荷台高さ	ホイールの直径	車体重量 (Kg)	耐荷重 (Kg)
TC1-150	600 x 400	125	75	3.85	150

▼つなぎ合わせる仕組み方式



▼積み重ねる方式

110mm
110mm
125mm



台車 - TC1

用途：ホテル、ケータリング、物流・輸送、各種工場、オフィスビルなど

特徴：静音、時間とエネルギーの節約、革新的な押手のデザイン、収納しやすい

荷台の材質：

高性能ポリプロピレン PP

押手の材質：

2.0mm 高品質粉体塗装スチールパイプ

キャスターの構成：

固定キャスター ×2 + 可動キャスター ×2

キャスターの材質：

TPR + スプレー塗装（ブラック）

TC1-180



TC1-380

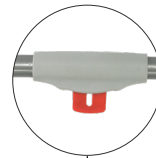


単位：mm

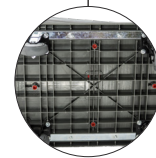
製品番号	荷台サイズ	荷台高さ	押手高さ	ホイールの直径	車体重量 (Kg)	耐荷重 (Kg)
TC1-180	480 x 720	175	820	100	10.7	180
TC1-380	600 x 900	200	910	125	15.9	380

特別な力の支点のデザインによって、従来、力を受けた後に荷台の角が壊れる問題を解消

赤いボタンを押すと一瞬で折り畳める



簡単に収納・携帯可能



超静音キャスター

強化した荷台の構造により高い耐荷重性と耐久性を実現

