



連続稼働現場に最適、屋内外作業対応型けん引車。

バッテリー式
充電器
搭載

けん引車

NTT75R-70/NTT75RS-70

[立ち乗り式]

[座乗式]



NTT75RS-70

定格けん引力
735N
.....
定格けん引量
3000kg
(共通)



NTT75R-70

バッテリー後部引き出し+コンビネーションランプ仕様

従来のAC制御による滑らかで力強い走行はもとより
後輪駆動にすることで登坂時の安定性を確保。
大型ニューマチックタイヤで可能になった悪路走行や
IPX3規定をクリアしたことにより雨天時の心配を解消。
雨、悪路、登坂と様々なシーンに合わせて作られた
屋内外作業対応型けん引車です。



前輪ダブルタイヤ・
スイング機能



後輪駆動2
ドライブ式



充電器搭載型



離席時走行
インターロック装備



IPX3取得



衝撃に強い
ボディ



走行AC制御
システム

NTT75R-70

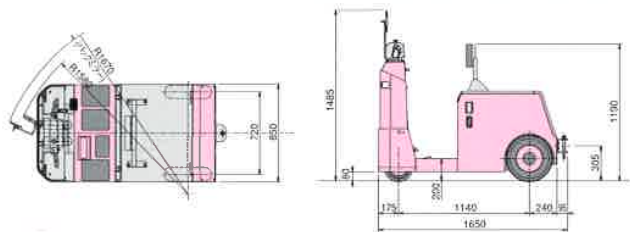
立ち乗り式



【連結部分共通】

※写真はバッテリー後部引き出し+コンビネーションランプ仕様。

外形寸法



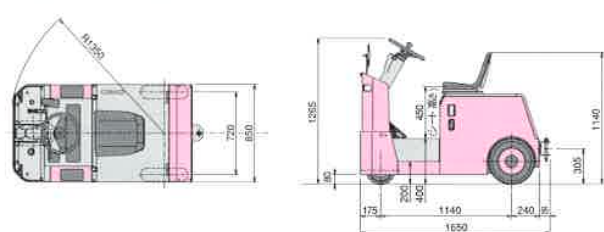
NTT75RS-70

座乗式



【連結部分共通】

外形寸法



オプション バッテリー交換キャリアー



専用バッテリー交換キャリアーを使えば工具は不要。手動ハンドルで高さの微調整も簡単。楽に交換することができます。但し、車体はバッテリー後部引き出し仕様に限りです。

主要仕様

項目	単位	NTT75R-70	NTT75RS-70
定格けん引力	N [kgf]	735 [75]	
定格けん引重量	Kg	3000	
走行速度	全負荷	Km/h	9
	無負荷	Km/h	13
	無負荷	%[3分定格]	5
登坂能力	全負荷	%[3分定格]	14
	無負荷	%[3分定格]	
最小旋回半径	mm	1580	1350
全長	mm	1650	
全幅	mm	850	
全高	mm	1485	1265
ホイールベース	mm	1140	
トレッド	前	mm	140
	後	mm	720
	最低地上高	mm	80
	フロア高(ステップ)	mm	200
連結部高さ(地上より)	mm		305

項目	単位	NTT75R-70	NTT75RS-70
車両重量 [バッテリー含む]	Kg		710
制御方式			インバーター制御
走行モーター	Kw		1.5X2
バッテリー	標準	V(Ah) [R]	48V 140Ah5hr
	大容量	V(Ah) [R]	48V 200Ah5hr
タイヤ	前	ソリッド	3.00-5 SOLID 2個
	後	ユーマチカ	4.00-8 6PR 2個
充電装置 [3相200V]	KVA		1.8 [準定電圧自動充電器搭載型]

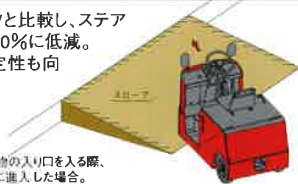
項目	NTT75R-70	NTT75RS-70
大容量バッテリー	○	○
バッテリー後部引き出し仕様	○	○
定置式充電器	○	○
リアコンビネーションランプ	○	○
サスペンションシート	-	○



■傾斜に対し斜め進入もラクラク。

前輪ダブルタイヤ・スイング機能

シングルタイヤと比較し、ステアリング力が約50%に低減。旋回時の安定性も向上しています。



※傾斜がついた建物の入り口に入る際、傾斜に対し斜めに進入した場合。



斜面に対し斜めに走行した場合でも、上記のスイング機能によって両輪が路面と接地した状態を維持するため、自由に方向転換ができます。



■タフなボディで雨にも強い!

IPX3取得

JIS保護等級IPX3準拠:IPX3は防雨型(鉛直から60°までの角度によって噴霧した水による影響を受けないこと)を意味しています。



■安定感とその場旋回が可能。

大径タイヤ・後輪駆動2ドライブ式

空気入り大径タイヤを採用したことにより、路面状態に影響されずに安定して走行することが可能です。



パワフル&小回りを可能にする2モーター

NTT75RS-70 (座乗式)

2ドライブ式の特長であるその場旋回が、けん引台車との連結作業を簡単にします。



■ボディ周りのカバーが厚く頑丈!

衝撃に強いボディー

フロントカバーt3.2、バンパーt6、サイドt6、後部t9の厚いボディーとなっています。



■充電器搭載型で手間・場所いらず!

充電器搭載型

定置式充電器の設置場所が不要で、電源コンセントから直接充電することができます。(バッテリー交換仕様は、定置式充電器になります。)



■事故を未然に防ぐ、安全機能!

離席時走行インターロック装備

座乗式では、シートに着座していない状態、立ち乗り式では、OISペダルを踏んでいない状態が2秒以上継続すると、容量計のエラーランプが点灯し、走行動作を停止させる機能です。

※ただし強制的に走行を停止させる機能ではありません。



■滑らかな快適走行。

走行AC制御システム

走行AC(交流)制御化によって、滑らかな走行を実現しました。

■このカタログの内容は、2008年12月現在のものです。 ■製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

ニチユ 日本輸送機株式会社

- 本社・京都工場 〒617-8585 京都府長岡京市東神足2-1-1 ☎ 075-951-7171
- 滋賀工場 〒521-1334 滋賀県蒲生郡安土町西老野9-1 ☎ 0748-46-5511
- 東京支店 〒141-0032 東京都品川区大崎1-6-1 大崎ニューシティ1号館 ☎ 03-3779-5601
- 大阪支店 〒660-0807 兵庫県尼崎市長洲西通1-3-26 尼崎ステーションビル6階 ☎ 06-8489-1440
- オフサイト販売センター 〒345-0023 埼玉県北郷郡勝郷町大字本郷5-76 ☎ 0480-37-2109

ホームページアドレス <http://www.nichiyunet.co.jp/>

販売代理店