

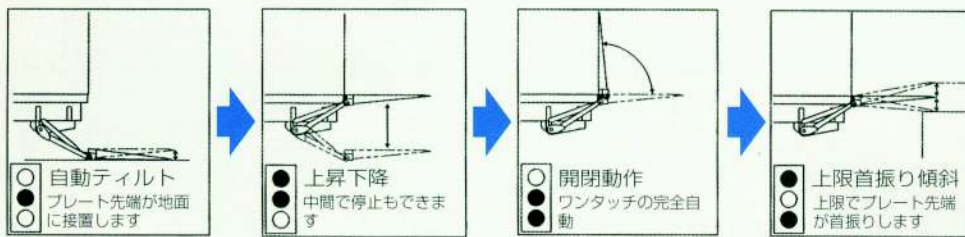
# テナーリフト・Nシリーズ NNA型 NNB型 NNC型

～ 使い易く豊かなバリエーション～

**オートターン** スチールプレート アルミプレート **ハンドターン** アルミプレート



## オートターン機構 (動作システム)



## ハンドターン アルミプレート

★プレートに内蔵されたバランススプリングにより開閉操作を手動で行えます



## 上限首振り傾斜機構

ターミナル等でロールボックス荷役で荷台とプラットフォームの間に段差があっても プレートを首振り傾斜させて渡し板として荷役がスムーズにできます

## キックドア(オプション) オートターンに適用



走行時↑



プレートを開くと自動的に上のドアが開きます



リフト使用中は上のドアは閉まりません

# 優れた機能が満載



## ★電源スイッチはランプ付

安全性のため運転室内にランプ付電源スイッチを設けました。スイッチを切ることにより一切の作動をストップし、いたずら等の防止に役立ちます。



## ★安全器（ヒューズ付）

ヒューズ付安全器をバッテリーの近くに設置しました。リフトを使用しない時、運転室内のスイッチを切ることにより電源が遮断されます。またヒューズが付いているためより安全です。



## ★キャストストッパー

アルミプレートは標準、スチールプレートはオプション。足踏式キャストストッパーはオプションとして一体式・二分割式・二分割連動式が出来ます。



## ★低騒音BOXユニット

振動吸収リングと吸収材の適用により低騒音を実現しました。

## ★操作は新機構の2系列

リモートコントロールスイッチとトグルスイッチが装備されたことにより、どちらのスイッチでも操作ができます。



## ★荷台内リモコン(オプション)

荷台内に取付けできます。小型で操作性に優れ、スイッチの裏側にマグネットを取付けてあるため、スチールの部分に簡単に固定ができます。



## ★ワイヤレスリモコン(オプション)

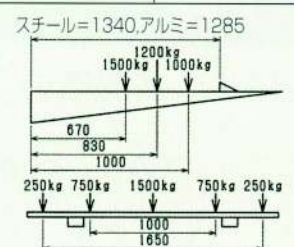
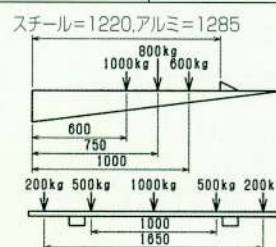
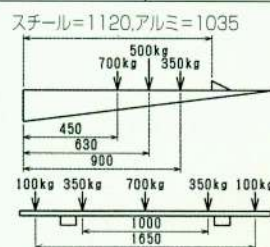
コードレスで離れた所から遠隔操作が出来ます。

### ■NNA・NNB・NNC型主要諸元表

項目	型式	NNA型		NNB型		NNC型	
最大リフト能力		1000kg		1000kg		1500kg	
適用車種		中型車～5トン車		中型車～15トン車		中型車～15トン車	
操作方法		リモートコントロール+トグルスイッチ					
開閉装置	オートターン、パータン	自動開閉					
開閉装置	ハンドターン	手動開閉					
バッテリー電動式		DC24V					
床面高さ		800mm～1200mm		950mm～1550mm		950mm～1550mm	
着地時自動ティルト		自動ティルト					
オートターン スチールプレート		NNA-A 1	NNA-A 2	NNB-A 3	NNB-A 4	NNC-A 5	NNC-A 6
標準スチールプレート寸法 (mm)		1820×900	2200×1220	2200×1220	2440×1220	2200×1520	2440×1520
本体を含む推定重量 (kg)		350	370	390	410	450	470
オートターン アルミプレート		NNA-AA 1	NNA-AA 2	NNB-AA 3	NNB-AA 4	NNC-AA 5	NNC-AA 6
アルミプレート寸法 (mm)		1820×1250	2200×1250	2200×1500	2440×1500	2200×1500	2440×1500
本体を含む推定重量 (kg)		325	338	359	385	405	418
ハンドターン アルミプレート		NNA-H 1	NNA-H 2	NNB-H 3	NNB-H 4		
アルミプレート寸法 (mm)		1820×1250	2200×1250	2200×1250	2440×1250		
本体を含む推定重量 (kg)		325	338	359	372		

### キャストストッパー有効寸法積載能力表

キャストストッパーはアルミプレートは標準、スチールプレートはオプション



●プレート寸法はオプションで製作することができます。