NWD-400AH/EH共通オプション

● 大型シングルタイヤパレット NWD-400TPS

- ベアリングとホイールハブが一体型のドラム付 シングルタイヤは専用の軸工具を用いての取り 付けとなるため、大型タイヤリフターのフォーク にドラム付シングルタイヤを2本載せることが できません。その場合はこの大型シングルタイ ヤパレットに片側のタイヤを載せることにより、 大型タイヤリフター1台で一斉点検が可能に!
- 車輪付きで任意の位置まで移動が可能!
- ※ タイヤを載せたままの移動はできません。



● パンチングパネル部 オプション



















使用例▶

種類豊富なフックで 収納アレンジ自由 自在!

※標準でボルトフック4本と 小物入れフックが2つ付属。





NWD-400AH/EH 取り付け可能! NWD-500シリーズ対応製品

大型タイヤリフター1台と複数のタイヤパレットを 組み合わせれば複数のタイヤの脱着作業が

● タイヤパレット NWD-TP

● ドラム用アタッチメント NWD-DA2



大型タイヤリフターと組み合わせてブレーキドラ ム脱着作業を楽に行えます。

● ドラム用パレット NWD-DP

142

_

79

イチオシ!

● ホイールサポート(2個1組) NWD-WS

タイヤ1輪ずつの脱着をサポートします。

品 名

ボルトフック50

ボルトフック70

ボルトフック100

丸フックA30 丸フックA50

丸フックA70

丸フックB30

丸フックB50

丸フックB70

丸ダブルフック30-28

丸ダブルフック30-42

丸ダブルフック30-60

丸ダブルフック50-28

丸ダブルフック50-42

丸ダブルフック50-60

ハンドル差しフック29

ハンドル差しフック38

ハンドル差しフック44

ハンドル差しフック56

リングフック32

リングフック40

リングフック52

リングフック63

リングフック76

スプレー缶フック 11 スプレー缶フック1入り

12 小物入れフック

ペンチフックA ペンチフックB

フォーク部に取り付けて、段差を付けることにより、ダブル

W

22

36

36

54

53

36

D H $\phi A \phi B$

_ 30

_

| 16 | 10

16

16 10

6

6

6

6

6

6

6

6

32

40

52

63

78

60 70 -

70 - -

18~34

38~54

68~84

50

70

30

50

70

30

30

30

50 _

50

50

45

39

77

_

107

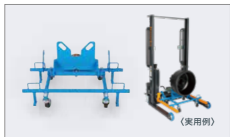
80 29

80

80

80

70



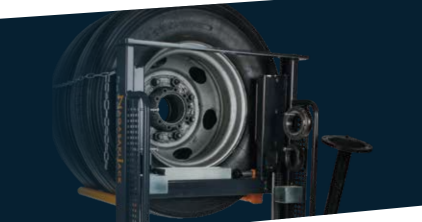
取り外したドラムをパレットに載せたまま移動が 可能。そのまま点検、保管することも可能。

N NAGASAKI JACK Co,.Ltd.

〒447-0854 愛知県碧南市須磨町5番地2 TEL: (0566) 41 1482 FAX: (0566) 42 0709 HP: http://nagasaki-jack.co.jp

- ■印刷の関係上写真と現物の色は多少異なります。
- ■仕様は品質向上のため、予告なく変更することがあります。

NEW PRODUCTS



大型タイヤリフター NWD-400AH / EH

エア・手動兼用タイプ/電動・手動兼用タイプ

適応タイヤ径 590~1160_{mm} 2ton車~大型車

小型~大型車のタイヤを 下から上まで立ち姿勢の まま脱着、タイヤをフロア まで降ろし、保管を可能に!





NWD-400AH/EH 共通の機能および仕様

フォーククイックスライド機能

フォーク角度調整機能および、タイヤサイズに合わせて フォークをスライドできるフォーククイックスライド機能搭載! 機能充実!



大型タイヤ

中型タイヤ

小型タイヤ

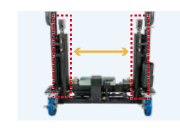
回転フォーク仕様

標準で回転フォーク搭載!タイヤが360° 回転するのでボルトの位置合わせも簡単!



2本シリンダー構造

シリンダーを左右2本に分けること により作業スペースを広く確保!



省スペース

床面積はNWD-500シリーズと同等!



NWD-450GH と連携が可能

スタンディングホイール ドーリ NWD-450GHと 連携して使用すること により、取り外したタイ ヤをフロアまで降ろし 保管を可能に!



手動操作兼用!

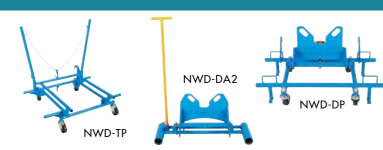
手動操作でフォーク の高さを微調整! 電動での作業中に もしも充電が切れて しまっても手動で作 業が可能!





注目!

NWD-400AH/EH 共通!便利な既存製品と合わせて使用が可能!



NWD-400GH ● ホイールドーリーNWD-500シリーズのオプションが併用可能! スタンディングホイールドーリ NWD-450GHは、大型タイヤリフターNWD-400AH/EHを使用すること によりタイヤをフロアまで降ろし保管を可能にします。※必ずNWD-DA2をご使用ください。

各オプション詳細 … 裏面

NWD-400AH/EH 共通の便利なツール

リアシャフト置台



取り外したリアシャフトをスッキリ 収納!溜まったオイルは置台ごと 取り外し、廃棄が可能!

ボルトフック・小物入れ



取り外したハブベア リング等を収納で きるボルトフックが 4本と、小物入れフ ックが2つ標準で付 属!パンチングパ ネル部に自由自在 に取り付けが可能!

工具箱

NWD-WS



大型の工具箱を標準装備! 取り外したホイールボルトや ハブナットの仮置に!

能力400kg

ストッパー付き車輪



車輪は耐油性、耐摩耗性に優れた ウレタン車輪を採用!ストッパー 付きで安心・安全に作業が可能!

大型タイヤリフター

NWD-400AH





- 小型~大型車のタイヤを下から上まで立ち姿勢のまま脱着、 タイヤをフロアまで降ろし、保管を可能に!
- 適応タイヤ径590~1160mm、2ton車~大型車に対応。
- エアでの上昇スピードは無負荷時で最低位 (80mm) から最高位 (1080mm) までで14秒! ※エア圧1Mpa

エア式の特徴

エアポンプ

高い評価と信頼をいただいております 長崎独自のエアポンプを使用!





● 足元のペダルを踏むだけの

型式	能力	揚程	フォーク最低位	フォーク最高位	フォーク最小ピッチ	フォーク最大ピッチ	フォーク長さ	フォーク傾斜	適応タイヤ径	エア圧	本体寸法	重量
	(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	角度 (°)	(mm)	(MPa)	(mm)	(kg)
NWD-400AH	400	1000	80	1080	510	670	585	±3	φ 590 ~ φ 1160	0.7~1.0	W910 × D976 × H1720	138

大型タイヤリフター

○ NWD-400EH



- 小型~大型車のタイヤを下から上まで立ち姿勢のまま脱着、 タイヤをフロアまで降ろし、保管を可能に!
- 適応タイヤ径590~1160mm、2ton車~大型車に対応。
- エア式と比べ、より静かな作業が可能!



NWD-400EHの特徴

コードレス!

充電式バッテリ 一駆動のため、 コードレスで足 元スッキリ!移 動も作業もスム ーズ!



クイックに フォークが上昇

電動での上昇スピード は無負荷時で、最低位 (80㎜)から最高位 (1080mm)まで僅か7 秒で上昇!



充電器収納 BOX搭載

充電器を収納できる 専用BOXを搭載、 コードを束ね、パン チングパネル部に 掛けられるマジック バンド付き!



状態別ランプ詳細

●バッテリー保護機能付

バッテリーの劣化を防ぐため、バッテリー残量を限界まで消費する とLEDランプが赤く点灯し、強制的に操作が出来なくなります。

●充電の状態が一目でわかる!

充電状態をLEDランプで表示!

- 一目で状態が分かります!
- ・橙ランプ点灯:充電完了
- ・橙ランプ点滅:充電中

●電源ランプ

電源の状態をLEDランプで表示!

- ・緑ランプ点灯:運転可能
- ・緑ランプ点滅:充電が必要



●電源スイッチ

入、切にひねるだ けの簡単操作!

操作方法



● 電動使用時は電源 を入れ、あとは足 元のペダルを踏む だけの簡単操作!



(電動) (手動)

NWD-400EH電動タイプ専用オプション

● 専用充電器 NWD-CH

NWD-400EH 大型タイヤリフター 手動・電動兼用タイプ専用の充 電器。コードを束ね、パンチング パネル部に掛けられるマジックバ ンド付き!



※バッテリー保護のため、充電器に接続している間は電源が入りません。

型式	能力 (kg)	揚程 (mm)	フォーク最低位 (mm)	フォーク最高位 (mm)	フォーク最小ピッチ (mm)	フォーク最大ピッチ (mm)		フォーク傾斜 角度(゜)	適応タイヤ径 (mm)	バッテリー容量 (Ah)	本体寸法 (mm)	重量 (kg)
NWD-400EH	400	1000	80	1080	510	670	585	±3	φ 590~ φ 1160	DC24V 20	W962 × D1010 × H1720	158

Air and Manual Electric and Manual