



Impact Wrench Hanger

インパクトレンチハンガー

インパクトバランサーで省力化!
立ち姿勢のままクイックに作業可能!

インパクトレンチハンガー

➔ NRH-618

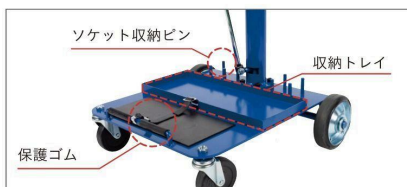
- 重たい大型インパクトレンチも上下左右に軽く操作可能。
- 大型車のタイヤ脱着作業も安全かつクイックに行えます。
- バランス抜群! 重量6~18kgのインパクトレンチに対応。



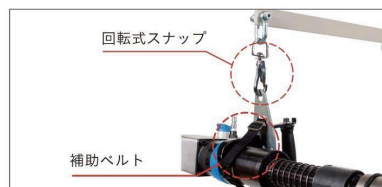
アームは60°旋回します。



移動時はアームロック及びインパクト固定バンドにより、安全に移動が可能で、収納もコンパクトです。



保護ゴム付でインパクトレンチを保護。ソケットやボルトナットの収納に便利なソケット収納ピン・収納トレイを装備。



回転式スナップの採用でインパクトレンチの向きは自由自在。ワンタッチ脱着可能です。

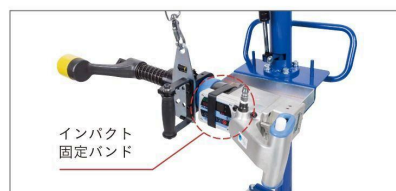
インパクトレンチハンガー スタンディングタイプ

➔ NRH-618H

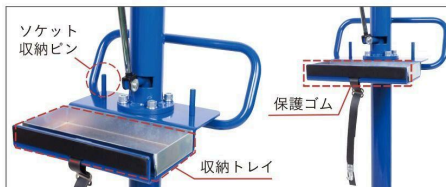
- スタンディングタイプのホイールドリーと兼用で使用可能。
- 重たい大型インパクトレンチも上下左右に軽く操作可能。
- 大型車のタイヤ脱着作業も安全かつクイックに行えます。
- バランス抜群! 重量6~18kgのインパクトレンチに対応。



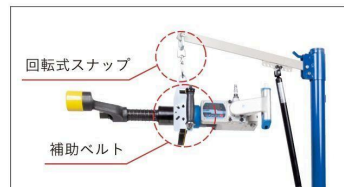
アームは60°旋回します。



移動時はアームロック及びインパクト固定バンドにより、安全に移動が可能で、収納もコンパクトです。



保護ゴム付でインパクトレンチを保護。ソケットやボルトナットの収納に便利なソケット収納ピン・収納トレイを装備。



回転式スナップの採用でインパクトレンチの向きは自由自在。ワンタッチ脱着可能です。

荷姿

型式	寸法 (mm)	外装
NRH-618	W725×D620×H290	段ボール箱

※車上渡しとなります。荷下ろしについては、フォークリフトのご準備をお願いいたします。
ユニック車等での配達は別途お見積りとなります。

荷姿

型式	寸法 (mm)	外装
NRH-618H	W725×D620×H290	段ボール箱

※車上渡しとなります。荷下ろしについては、フォークリフトのご準備をお願いいたします。
ユニック車等での配達は別途お見積りとなります。

部品表等PDFデータは
こちらからダウンロード

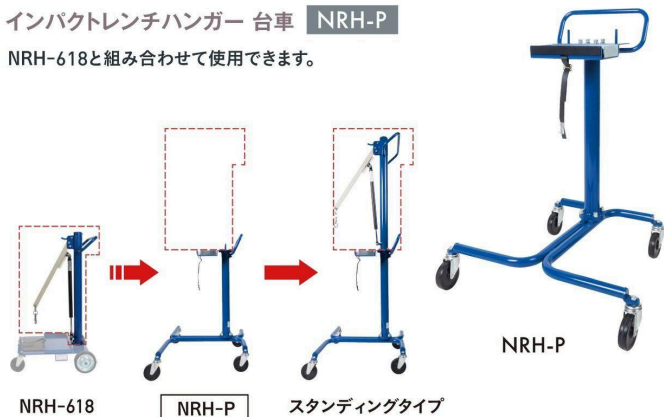
<https://nagasaki-jack.co.jp/products/#pol-a>



NRH-618 オプション

インパクトレンチハンガー 台車 **NRH-P**

NRH-618と組み合わせて使用できます。



NRH-618

NRH-P

スタンディングタイプ

NRH-P

NRH-618、NRH-618H、NRH-P 共通オプション

車輪



※標準以外の仕様をご注文の際は
型式の末尾に下記の記号を付けて
ご注文ください。

〈例〉NRH-618Hのゴム車輪2輪ストッパー付仕様の場合

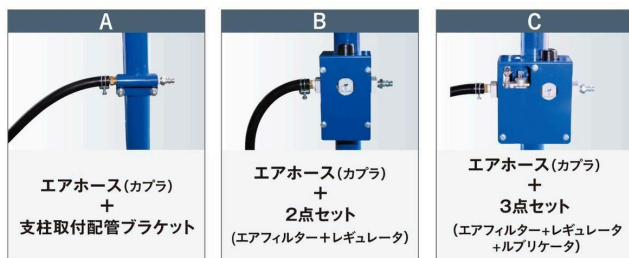
NRH-618H - C1

本体型式

車輪タイプ

NRH-618、NRH-618H 共通オプション

オプション付仕様3タイプ



一次側ホースが邪魔にならず、インパクトレンチをスムーズに動かすことができます。

【エアフィルター】
エアをきれいにし、インパクトレンチを保護します。
【レギュレータ】
ご希望の圧力に設定できます。

【ルブリケータ】
自動で定期的にオイルを注入します。



NRH-618-B

※標準以外の仕様をご注文の際は
型式の末尾に下記の記号を付けてご注文ください。

〈例〉NRH-618のエアホース+エアフィルター+レギュレータ仕様の場合

NRH-618 - B

本体型式

オプション付きタイプ

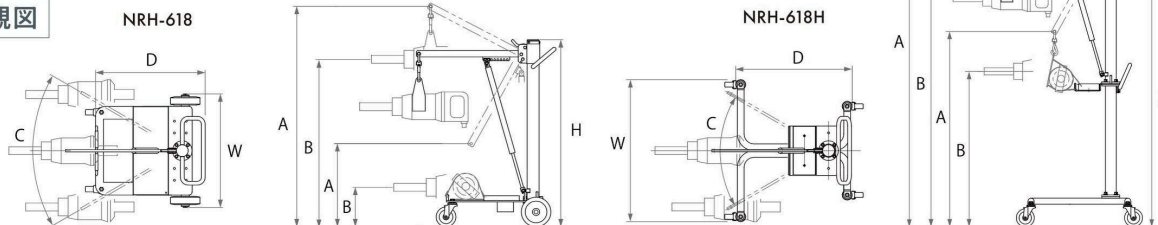
-A:エアホース+支柱取付配管ブラケット
-B:エアホース+エアフィルター+レギュレータ
-C:エアホース+エアフィルター+レギュレータ+ルブリケータ

NRH-618、NRH-618H 共通オプション

インパクト取付板

空研 KW-385及びKW-3800proX、各専用インパクト取付板をご用意しております。

外観図



※ 標準付属のインパクト取付板の寸法は本紙右上のQRコードよりご確認ください。

型 式	適応インパクトレンチ 重量 (kg)	A アーム最大移動範囲 (mm)	B インパクトレンチ作業範囲 (mm)	C 旋回角度 (°)	WxDxH 寸 法 (mm)	E 車輪径 (mm)	バランス方法	重量 (kg)
NRH-618	6~18	422~1120(目安)	200~850(目安)	±30	576×556×950	前輪自在φ100、後輪固定φ150	ガススプリング方式	30
NRH-618H		1090~1788(目安)	868~1500(目安)		721×591×1617			