

ねじ調整式リジッドラック

● NRR-10S-300 ※受皿交換式

- ねじ式なのでどの位置でも合わせる事が可能!
- 大きなハンドルで高さ調整がスムーズ!
- 能力は2台使用時10ton。
- 1台単位販売。

従来のねじ調整式リジッドラックに
最小サイズが追加!



オプション

ゴム受皿 NRR-GS

- 受皿に載せるタイプと違い、差し替え式なので安全。



型式	能力 (ton)	最低位 (mm)	最高位 (mm)	揚程 (mm)	調整間隔 (mm)	昇降方法	ベース寸法 (mm)	本体寸法 (mm)	重量 (kg)
NRR-10S-300	5(2台使用時10ton)	300	465	165	Tr50×P5.0	ねじ式	△ 320	320×285×310	10.9

ピン差し込み式受皿交換式リジッドラック

● NRR-10P-300 ・NRR-10P-400 ・NRR-10P-560

- 従来のピン差し込み式リジッドラックは受皿部が固定。受皿を交換できる新タイプ+新サイズが登場!
- 5段~10段の高さ調整が可能。
- 車輪付きで移動もラクラク。(NRR-10P-560のみ)
- 能力は2台使用時10ton。
- 標準はゴム受皿を装備。
- 1台単位販売。

従来のピン差し込み式リジッドラックに
受皿交換式 新サイズが登場!



オプション

鉄受皿 NRR-SS

- 受皿に載せるタイプと違い、差し替え式なので安全。



型式	能力 (ton)	最低位 (mm)	最高位 (mm)	揚程 (mm)	調整間隔 (mm)	昇降方法	ベース寸法 (mm)	本体寸法 (mm)	重量 (kg)
NRR-10P-300	5(2台使用時10ton)	311	486	175	35×5段	ピン差し込み式	△ 328	328×292×311	11
NRR-10P-400		411	691	280	35×8段		△ 424	424×375×411	14.7
NRR-10P-560		571	921	350	35×10段		△ 540	540×506×571	20.2

ピン&ねじ調整式リジッドラック

● NRR-10PS-600 ※受皿交換式

- ピン差し込み式とねじ調整式併用タイプが新登場!
- ねじ調整で、どの位置でも合わせる事が可能!
- ピン式と併用することにより広い範囲の高さに対応が可能!
- 車輪付きで移動もラクラク。
- 能力は2台使用時10ton。
- 1台単位販売。

ピン式・ねじ調整式併用の
新タイプが登場!



オプション

ゴム受皿 NRR-GS

- 受皿に載せるタイプと違い、差し替え式なので安全。



型式	能力 (ton)	最低位 (mm)	最高位 (mm)	揚程 (mm)	調整間隔 (mm)	昇降方法	ベース寸法 (mm)	本体寸法 (mm)	重量 (kg)
NRR-10PS-600	5(2台使用時10ton)	600	1000	400 (ねじ揚程:120)	ピン差し込み式: 35×8段 ねじ式: Tr50×P5.0	ピン差し込み式 ねじ式	△ 597	597×553×610	24

NEW PRODUCTS!

従来の油圧矯正プレスとリジッドラックに
新仕様・新タイプ・新サイズが続々追加!

油圧矯正プレス共通機構

Hydraulic Straightening Presses Feature

ダブルピストン機構 **イチオシ!**

ダブルピストン機構採用で作業スピードを大幅に向上!

- ①早送りピストン
無負荷時、4倍の速度でラムを下降させるピストン。



- ②加圧ピストン
目的の圧力まで加圧させるピストン。

電動油圧ポンプ機構(即時停止)

小型電動油圧ポンプを搭載! プレスと一体式・小型化を実現!

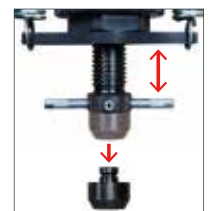


ボタン1つでピストンロッドが下降! ボタンを離せば即時停止!

※ 手動操作も可能。

ブッシュ

ボルト止めなので、消耗した場合、交換が可能!



レバー付きで上下の高さ調整がスピーディー。

60ton 油圧矯正プレス

標準タイプ

ダブルピストン機構採用

● NSP-600EH ・NSP-600EF

- 従来の60tonプレスに【電動・手動兼用】新仕様を追加!
- 操作方法はハンドスイッチ式とフットスイッチ式、選べる2タイプ!
- 早送りピストン搭載で、ラムの加工速度が4倍に!
- ダブルピストン採用で作業スピードを大幅に向上!
歪みの矯正、シャフトの曲線、板の曲げ、ブッシュやベアリング類の脱着など幅広い用途に使用可能!

※ラムの戻りは手動バルブ操作となります。

従来の60tonプレスに
電動・手動兼用が追加!



NSP-600EH
(電動・手動兼用
ハンドスイッチ式)

NSP-600EF
(電動・手動兼用
フットスイッチ式)

型式	能力 (ton)	ラム揚程 (mm)	ねじ揚程 (mm)	駆動方法	電圧 (V)	出力 (kw)	早送り手動ポンプ汲み込み回数(回)	フレーム内幅 (mm)	全高 (mm)	ベース寸法 (mm)	重量 (kg)	テーブル内幅 (mm)	受け径 (mm)	ヤゲン台寸法 (mm)
NSP-600EH	60	160	150	電動・手動(ダブルピストン)兼用 ハンドスイッチ式	100 (単相)	0.45	約109	1100	1887	1468×1000	741	226	58	147×69×284
NSP-600EF				電動・手動(ダブルピストン)兼用 フットスイッチ式										

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 : <https://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。

販売店 ▶

35ton 油圧矯正プレス

標準タイプ

⇒ NSP-350EH ・ NSP-350EF

ダブル
ピストン
機構採用

従来の35tonプレスに
電動・手動兼用が追加!

- 従来の35tonプレスに【電動・手動兼用】新仕様を追加!
- 選べる操作方法2タイプ! ハンドスイッチ式とフットスイッチ式をご用意!
- 早送りピストン搭載で、ラムの加工速度が4倍に!
- ダブルピストン採用で作業速度を大幅に向上!
- 歪みの矯正、シャフトの曲線、板の曲げ、ブッシュやベアリング類の脱着など幅広い用途に使用可能!

※ラムの戻りは手動バルブ操作となります。



NSP-350EH
(電動・手動兼用
ハンドスイッチ式)

NSP-350EF
(電動・手動兼用
フットスイッチ式)

型式	能力 (ton)	ラム揚程 (mm)	ねじ揚程 (mm)	駆動方法	電圧 (V)	出力 (kw)	早送り手動ポンプ 汲み込み回数(回)	フレーム内幅 (mm)	全高 (mm)	ベース寸法 (mm)	重量 (kg)	テーブル内幅 (mm)	受け金径 (mm)	ヤゲン台寸法 (mm)
NSP-350EH	35	150	100	電動・手動(ダブルピストン)兼用 ハンドスイッチ式	100 (単相)	0.35	約57	620	1740	898×780	238.5	177	48	87×64×210
NSP-350EF				電動・手動(ダブルピストン)兼用 フットスイッチ式										

35ton 卓上油圧矯正プレス

卓上タイプ

⇒ NSP-350GD ・ NSP-350AD ・ NSP-350ED

ダブル
ピストン
機構採用

35tonプレスに新タイプ
卓上タイプが新登場!

- シリンダー・ポンプ一体構造なのでコンパクト!
- 台や机上での使用が可能!
- コンパクトサイズで場所を取らず、小さくてもパワフルな強カプレス!
- ダブルピストン採用で作業速度を大幅に向上!
- 歪みの矯正、シャフトの曲線、板の曲げ、ブッシュやベアリング類の脱着など幅広い用途に使用可能!

エアポンプ機構

- 長崎独自のエアポンプ一体式シリンダ搭載!
- ボタンスイッチでピストンロッドが下降する、簡単操作!

※ 手動操作も可能。



NSP-350GD
(手動タイプ)

NSP-350AD
(エア・手動兼用)

NSP-350ED
(電動・手動兼用)

型式	能力 (ton)	ラム揚程 (mm)	ねじ揚程 (mm)	駆動方法	電圧 (V)	出力 (kw)	早送り手動ポンプ 汲み込み回数(回)	エア圧 (MPa)	フレーム内幅 (mm)	全高 (mm)	ベース寸法 (mm)	重量 (kg)	テーブル内幅 (mm)	受け金径 (mm)	ヤゲン台寸法 (mm)
NSP-350GD	35	150	100	手動(ダブルピストン)	—	—	約57	—	350	1190	589×550	137	209	48	88×64×242
NSP-350AD				エア・手動(ダブルピストン)兼用						1223					
NSP-350ED				電動・手動(ダブルピストン)兼用						1208					

矯正プレスの仕様・オプション詳細

Hydraulic Straightening Presses Option

安全ガード仕様 (受注生産)

35ton 標準タイプ
NSP-350EHS
NSP-350EFS

60ton 標準タイプ
NSP-600EHS
NSP-600EFS

加工時のワーク飛散を防止、どの位置でもロックが可能。小窓部は衝撃強度に優れた透明ポリカーボネート板を採用。



車輪2輪ストッパー付仕様



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。

- C1: ゴム車輪2輪ストッパー付仕様
 - C3: ウレタンゴム車輪2輪ストッパー付仕様
- ※NSP-600シリーズは取り付け不可です。



例: NSP-350EF-C3

サポートセット

- 安全かつスピーディーに1人でも作業が可能。
- プレス前面、背面どちらでも取り付け可能。
- スイング式+ねじ式で位置・高さ調整が自由自在。

※安全ガード使用時は背面に取り付けてご使用ください。
※標準タイプのみ対応。

上部サポートセット NSP-S2

スイングアーム/調整ねじ/
上部クランプ台/チェーンハンガー



下部サポートセット NSP-S1

スイングアーム/調整ねじ/
上部クランプ台/受皿



上下部サポートセット
全てのツール NSP-S3

ショートハンドル NSP-SH



ダブルピストン式の早送りに便利。

従来のピン差し込み式リジッドラックに
最小サイズを追加!

ピン差し込み式リジッドラック

⇒ NRR-10-300 ・ NRR-15-400

- 5段~8段の高さ調整が可能。
- 車輪付きで移動もラクラク (NRR-15-400のみ)
- 能力は2台使用時10ton、15tonの2種類。
- 1台単位販売。



NRR-10-300

NRR-15-400

型式	能力 (ton)	最低位 (mm)	最高位 (mm)	揚程 (mm)	調整間隔 (mm)	昇降方法	ベース寸法 (mm)	本体寸法 (mm)	重量 (kg)
NRR-10-300	5(2台使用時10ton)	300	475	175	35×5段	ピン差し込み式	△ 328	328×292×310	10.8
NRR-15-400	7.5(2台使用時15ton)	400	680	280	35×8段		△ 434	434×385×410	15.3