

NEXT BRAND フロアー式フレーム修正装置・鈑金機器 総合カタログ



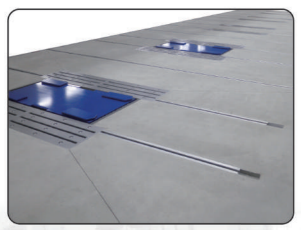
ISSUE #8



# SUPER FLOOR SYSTEM

### 日本から世界へ発信するネキストブランド スーパーフロアーシステム

高時価の日本では限られたスペースを最大限生かし、設備をフル稼働し、有効活用しなければなりません。ある時はフレーム修正を、ある時は下地を、とあらゆるステップを経てエンドユーザーに引き渡されます。スーパーフロアーシステムは何の障害もない広々とした空間の中でこれら全ての作業をこなし、そして必要な時には埋設されたリフトがせり出し素早く完全固定されたボディをパワフルに引き出します。スーパーフロアーシステムは貴工場の快適な作業空間、作業環境、収益力アップに必ず貢献致します。



ネキストブランドオリジナルのアルミ合金製レールは埋設が 絶対にオススメ!埋設設置されたストールはフラットで使い 易く、様々な作業に対応可能です。スチール製レールのよう なサビの発生が無く、長期間に渡りクリーンな作業空間を 演出します。











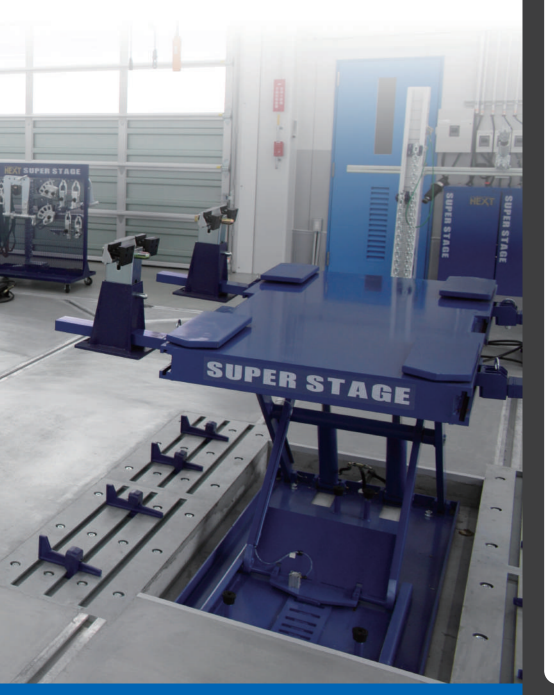
スーパーフロアーシステムは全世界の数多くの鈑金工場で使用頂いております。











### **■**CONTENTS

P3 - フロアレール



P4 - アンカー





P5~P6-プルタワー





P7 - 固定装置



P8 - リフト





P9-オプション





P10~P12 - 周辺機器





P13~P14 - 油圧機器





P15~P16-計測機器



P17 ~ P18 - フロアージグ



and more...

# I Super Floor Rail ネキストブランドオリジナル アルミ合金製レール

アルミ合金で形成されたスーパーフロアレールは様々な破壊試験を経て作られました。「アルミで大丈夫?」と発売当時からの疑問の声も長年の実績が証明しております。スーパーフロアーレールの形状と取付ける金具の形状にこだわり、通常では出せない強度を誇っております。スチールレールのようなサビや塗料の剥がれが無く、長期間に渡って美観を保つ事ができます。



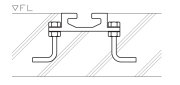


スーパーフロアレール | 素材:アルミ合金 | 重量: 6.2kg / 1m 寸法: W146×H37mm | 床置用レール規格サイズ: 1.5m, 1m 埋設用レール規格サイズ: 4m, 3m, 2m, 1.5m, 1m

※2m以上はチャーター便での発送となります。予めご了承ください。 ※床置用レールの規格サイズは 1.5m と 1m となります。

#### スーパーフロアレールの設置方法

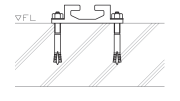
#### ◆ 埋込仕様 - In ground type





L型アンカーボルト 11Φ×80×48mm 鍍金処理品

#### ◆ 床置仕様 - On foor type





ウェッジアンカー 12Φ×100mm 鍍金処理品

※ドリル径 12mm

#### 掃除にも強いスーパーフロアーレール



排水対策はコーナーに設けられた コーナージョイントで万全。 ※VU50 目皿は OP

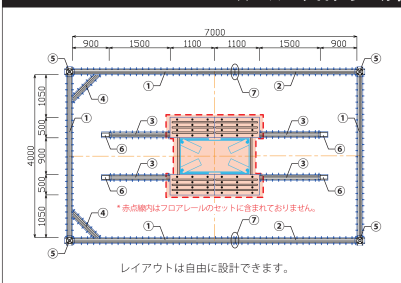


シーリングラバー (OP) を満に はめ込めば、ゴミや粉塵をシャッ トアウトできます。



スチールカバー(OP)を開口部に はめ込めば、キャスター等の脱輪 を防止する事ができます。

#### スーパーフロアレール標準レイアウト



#### ◆ NA-10000 セット明細 (チャーター便の場合)

番号	型式	製 品 名	数量
1	NA-4000	スーパーフロアレール 4.0m	4
2	NA-3000	スーパーフロアレール 3.0m	2
3	NA-1500	スーパーフロアレール 1.5m	4
4	NA-1100	スーパーフロアレール コーナー用	2
(5)	NA-1010	コーナージョイント	4
6	NA-1012	スーパーフロア用金型型枠	4
(7)	NA-1009	鉄板ジョイント (レール連結会員)	2

#### ◆ NA-10000 セット明細 (混載便の場合)

Ī	番号	型式	製 品 名	数量
	1	NA-2000	スーパーフロアレール 2.0m	8
	2	NA-1500	スーパーフロアレール 1.5m	4
	3	NA-1500	スーパーフロアレール 1.5m	4
	4	NA-1100	スーパーフロアレール コーナー用	2
	(5)	NA-1010	コーナージョイント	4
	6	NA-1012	スーパーフロア用金型型枠	4
	7	NA-1009	鉄板ジョイント(レール連結金具)	8

※2m以上はチャーター便での発送となります。予めご了承ください。

### I Super Floor Rail ネキストブランドオリジナル アルミ合金製レール

#### スーパーフロアレールは様々なレイアウトが可能









### Next Best Seller Anchor Series アンカーシリーズ

ネキストブランドのアンカーシリーズは様々なニーズに応える為、多様な品揃えを展開しております。

#### 埋設式アンカー In Ground Anchor



アンカーポットは既設コンクリートへも埋設設置できます。



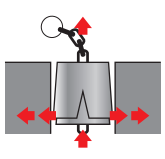
◆ NA-100 アンカーポット

寸法: Ф88×H≒160mm

重量: 3.0kg

素材:鋳物(本体) アルミ (蓋)

チェーン:Φ9.5mm - 275mm



アンカーポットはくさび状に なっていて使用すればするほど コンクリートに固定されます。



アンカーポット掘削用の ドリルをレンタルしてお ります。(穴あけは直径 90mmのドリルを使用)

#### 床置式アンカー On Floor Anchor



フック部が 360° 回転する 高強度のアンカー



お買い求め易い安価モデル

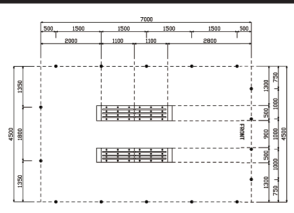
#### ◆ NA-120 アンカープレート

寸法:W170×L170×H40mm 重量:2.5kg 素材:鋳物 付属品:アンカーボルト16Φ

#### ◆ NA-140 アンカープレスプレート

寸法: W185×L185×H28mm 重量: 2.5kg 素材: 鉄 付属品: アンカーボルト 16Φ

#### アンカーシリーズ参考レイアウト



#### チェーンアンカー



◆ NA-107 スライドアンカー

寸法:W170×L80×H75mm 重量:4.0kg 素材:鋳物 付属品:くさび2本



3方向へのチェーンロックが可能

### チェーンバインダー





#### ◆NA-108オートチェーンバインダー

寸法: W50×L270×H100mm 重量: 2.8kg 素材: 鉄 能力: 2.0t チェーンをセットし、インパクトレンチで締め込む事によりチェーンのたるみを取ります。補助固定には必須のツールです。





ネキストブランドポストタワーシリーズの中では最もパワフルな引き作業ができるモデルで ありつつ、機動性や拡張性にも優れたハイパフォーマンスな引き装置です。使用する人の気 持ちになって考えたこだわりが、本体のあちらこちらに反映されています。

#### ◆ SP-1700 本体詳細

寸法:W463×L650×H1,735mm 重量: 100kg (Total: 130kg) 最高引き位置:1,685mm 最低引き位置:100mm

※他社製レールにあわせて固定金具を特注可能

#### ◆ SP-1700A / SP-1700B セット明細

型式	製	品	名	数量
SP-1700	スーパー	-プルタワ	フー本体	1
SPP-20/30	固定金具	₹(埋設/	′床置)	1
HM952835	チェーン	/ (9.5Ф/	3.5m)	2
SW-150	セーフィ	イティワイ	(ヤー	1
NA-140	ハンディ	ィーリング	7	2

#### 油圧機器

P-NEXT APX-10UTL ロングラムの取付が可能 引きしろが大幅にアップ



※別途お買い求めください

#### 付属チェーン

線径 9.5mm (鍍金) 高強度のチェーンを標準 装備しました。



#### プルブラケット



引き位置の高さ調整はシャフト レスのワンタッチ方式で操作 が簡単。上下2箇所同時に引 き作業が可能。

#### 広い引き範囲



引き範囲が広く、最低引き位置 はなんと床上約 10cm。 (100~1700mm)

#### 4輪自在キャスター



4輪とも自在キャスターを採用 しているので移動がスムーズ。

#### レールへ直接固定



タワー本体をレールに直接固定 するので力のロスが非常に少なく パワフルで安全です。

### NR-1600 10 ton タワーポスト

10トンタワーでありながらリーズナブルな価格が魅力な NR-1600 タワーは必要最低限 の機能だけ搭載しました。このタワーは引き方を「パワー重視」か「ストローク重視」 かで選択できる為、対象物に最適な引き作業を行う事ができます。

レールへの固定

#### ◆ NR-1600 本体詳細

寸法:W480×L940×H1,710mm

重量:70kg

最高引き位置: 1,560mm 最高引き位置: 360mm

#### ◆ NR-1600 セット明細

型式	製 品 名	数量
NR-1600	1600 タワー本体	1
NK-140	ハンディリンク	3
HM952830	チェーン (9.5Φ / 3.0m)	1
HM952825	チェーン (9.5Φ / 2.5m)	1
SW-150	セーフティワイヤー	1

#### 油圧機器

NEXT APX-10UT ネキストオリジナルの 油圧セット



※別途お買い求めください

#### 付属チェーン

線径 9.5mm (鍍金) 高強度のチェーンを標準 装備しました。



#### ストローク重視設定

※レール・スライドアンカーは別途お買い 求めください。(他 NR タワーも同様)



パネル類や荒引き用に引きしろ を多く確保できます。

#### アンカーへの固定



※アンカー・アンカー間のチェーンは別途お買い求めください。(他 NR タワーも同様)

#### パワー重視設定



パワー重視設定はフレーム等の 硬い部分の引き作業に最適です。





### SP-1700 Options

スーパープルタワー特別仕様・オプション

# CAPACITY 4.0t HYDRAULIC

### NR-1590-4T スーパーサブタワー

引き装置では珍しい4tタワーは、10tタワーのサブ的な使用に最適で、手動式とエアー式の2種類から 選択する事ができます。

### ◆ NR-1590-4T 本体詳細

寸法:W320×L540×H1,596mm

重量:35kg

最高引き位置:1,516mm 最低引き位置:346mm

#### ◆ NR-1590-4TS-2 セット明細 (油圧抜き)

型式	製	品	名	数量
NR-1590-4T	スーパ-	ーサブタワ	7一本体	1
NK-140	ハンデ	ィリンク		1
HM802420	チェー	ン (8.0Ф / 2	2.0m)	1
HM802435	チェー	ン (8.0Ф / 3	3.5m)	1
NK-5008A	オート	チェーンフ	"ック A	1
SW-150	セーフラ	ティワイヤ	— (1.5m)	1

**◆ NR-1590-4TS-1 セット明細(手動油圧)** HP-4UT 4t 手動ポンプユニット 1

◆ NR-1590-4TSA セット明細(エアー油圧) APX-4UT | 4 t エアーポンプユニット | 1





テンションを手で 感じながら引き作 業ができる。



エアーポンプで立 ったまま楽に作業 ができます。

### 大型キャビン修正仕様



修正対象を絞る事により大型修正 ツールでは類を見ないコストパフ ォーマンスを実現。

#### ◆ SP-2700 本体詳細

寸法:W855×L997×H2,770mm

重量:170kg (Total:200kg)

最高引き位置:2,670mm

最低引き位置:100mm

※他社製レールにあわせて固定金具を特注可能 ※APX-10UTL を別途お買い求めください。 ※作業中はホイストにてタワー保持が必要です。

#### ブリッジセット



SPO-50 チェーンプーラー固定金具付 SPO-100 4t 手動油圧セット付 SPO-200 4t エアー油圧セット付

#### ルーフプル&押し出し



SPO-310 ルーフプル&押出しアタッチメント

# CAPACITY 1.5t LEVER-BLOCK

### NR-1590 NYFAD-

1.5t レバーブロックを使用した簡易引きタワーで取り回しが良く、テンションが分かり易く取り扱いが容易な為に非常に人気があるモデルです。



### NR-1400 簡易タワー

タワーの移動を考慮し、ギリギリまで軽量化された 簡易タワー。フレーム修正を必要としないダメージ の引き作業に最適です。



#### ◆ NR-1511 本体詳細

寸法:W446×L510×H1,596mm

重量: 22kg

最高引き位置:1,516mm 最低引き位置:346mm

#### ◆ NR-1590SN セット明細 (ナロック仕様)

型豆	ť:	製	品	名	数量
NR-1511		ハンドク	タワーポス	スト本体	1
NLB-1.5		ナロック	ケレバー ′	1.5t	1
HM8024	20	チェーン	ン (8.0Ф /	2.0m)	1
NK-216		クレビス	スフック		1
SW-150		セーフラ	ティワイヤ	7—	1

#### ナロック仕様



鉄製のレバーブロック。ラバーグリップと鍍金チェーンが人気のモデル。



安全対策

クランプの外れ、 パネルのちぎれ時 に起きる危険を軽 減します。



#### ◆ NR-1400 本体詳細

寸法:W396×L440×H1,506mm

重量: 20kg

最高引き位置:1,426mm 最高引き位置:346mm

#### ◆ NR-1400SN セット明細 (ナロック仕様)

型	式	製	品	名	数量
NR-14	400	簡易タワ	フー本体		1
NLB-1	1.0	ナロック	クレバー '	1.0t	1
HM63	31920	チェーン	ン(6.3Φ/	2.0m)	1
SW-1:	50	セーフラ	ティワイヤ	7—	1

### ナロック仕様安全対策



鉄製のレバーブロック。ラバーグリップと鍍金チェーンが人気のモデル。



クランプの外れ、 パネルのちぎれ時 に起きる危険を軽 減します。

# STAGE

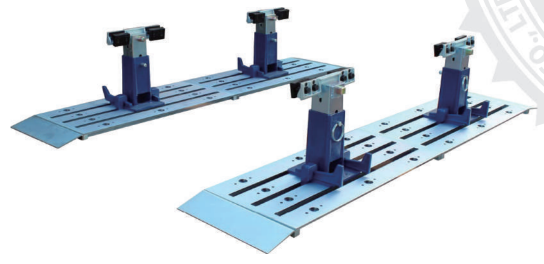
車体固定装置 ステージセット

ST-100 (床置型)/ST-102 (埋設型)

COMPLETE

#### **EASY** QUICK

フレーム修正全盛期、フロア式フレーム修正機はパイプを縦横に連結固定する作業が大変な大掛かりなモデルばかりでした。 「ステージ / STAGE」は今までの常識をくつがえし、誰でも簡単に素早く固定できる斬新なデザインの固定装置で瞬く間に フロア式フレーム修正機のスタンダードとなり、今や全世界のBPショップで使用されております。



#### ◆ステージ固定プレート 詳細

床置型4枚 重量:73kg/1枚 寸法:W500×L1,100×H37mm/1枚 埋設型4枚 重量:75kg/1枚 寸法:W500×L1,100×H38.2mm/1枚

#### ◆ST-100/102 セット明細

型式	製	品	名	数量
P-400	ステージ	ジスタン	ï	4
8000321/323	固定プレ	ノート (床	置/埋設)	1
8000240	グリップ	レールアン	/カー R	4
8000250	グリップ	レールアン	/カー L	4
8000260	ステージ	ジ用キー		8
	アンカー	ボルト(床	置/埋設)	48





### 3 ステップ簡単固定

(ガレージジャッキでの固定例)







リフトが無くても ジャッキだけで簡単固定

### セット (set up / reset)



角シャフトを引いておくと、円柱部を中心に アンダーボデークランプがスイングします。

# ロック (fixed / repair)



角シャフトを押し込むと、角柱部でアンダーボ デークランプがロックされます。

#### **ISTAGE Options** 各種アタッチメント

ステージには様々なアタッチメントが用意されております。(P9参照)



メルヤデス



for **BMW** 



for ニッサン



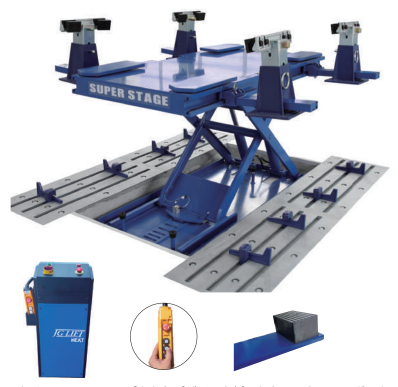
RV・ワンボックス



スーパーステージリフト付き固定装置セット SS-1000 (埋設型)

### **REPAIR • MEASURING • ASSEMBLING**

これからのBP工場はリフト無しで考える訳にはいきません。計測、溶接、下地作業等に活躍でき、タイヤ交換等のメンテナンスにも活用できます。スーパーステージは従来の鈑金リフトと違い、固定したままリフトアップが可能なのでリフトと車両の間にスペースを確保できる為、マフラーの脱着、計測機の保持等、様々な場面で威力を発揮します。



スタイリッシュでコンパクトなデザインを採用したコントロールボックス 使い勝手の良い硬質ゴムパッドを標準装備。

#### ◆ リフト(JG-200) 詳細

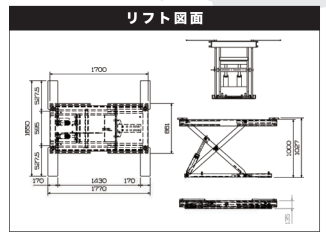
寸法:855×1,700×135mm(アーム除く)
リフト能力 : 3,000kg (Max)
電源:三相 200V 1.5kW
安全装置エアー:4~6kgf/ cm <sup>*</sup>
重量:700kg
最高位:1,000mm
アーム旋回範囲:W1,650×L2,565mm
制御盤寸法:W490×L245×H950mm
操作:有線リモコン 8m(6C 0.5sq)
油圧ホース:6m 分標準装備

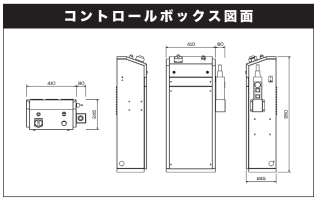
#### ◆ SS-1000 セット明細

型式	製	品	名	数量
JG-200	スーパー	ステー:	ジリフト	1
	制御盤	(自立式)		
	スタンドリ	ノフトアッ	プキット	
	ゴムパ:	ッド		
P-400	ステージスタンド			1
8000321/323	固定プレ	/一ト(床	置/埋込)	1
8000240	グリップ	レールアン	/カーR	4
8000250	グリップ	レールアン	/カーL	4
8000260	ステージ用キー			8
	アンカー	ボルト(タ	k置/埋設)	48



※リフトアップ中に引き作業はおこなえません。

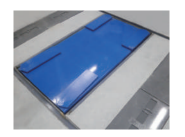




# <u> JG LIFT</u>

### 鈑金リフト

車両を上げ下げするだけの機能のみの安価モデルで、脱着作業から鈑金、下地を含め 様々な作業で作業員の負担を軽減します。



JG-100 (スモールサイズ)



JG-300 (標準サイズ)



JG-115A (アーム式)

#### ◆ リフト(JG-100) 詳細

寸法:855×1,570×135mm(アーム除く) リフト能力:3,000kg (Max)

最高位:1,000mm

アーム旋回範囲:W2,070×L2,790mm

#### ◆ リフト(JG-300) 詳細

寸法:855×1,700×135mm(アーム除く) リフト能力:3,000kg (Max) 最高位:1,000mm

アーム旋回範囲:W1,650×L2,565mm

#### ◆ リフト(JG-115A) 詳細

寸法:924×2,100×115mm(アーム除く) リフト能力:3,000kg (Max)

最高位:1,400mm

アーム旋回範囲:W1,940×L2,840mm

### **Other Holding Device**

車体固定装置

#### ベーシックスタンド

本体を限界まで軽量化する事で作業の効率化とコスト ダウンをはかりました。



スタンド高:365mm

#### ◆ ベーシック固定プレート 詳細

床置型4枚 重量:30kg/1枚 寸法:W500×L800×H25mm/1枚

#### ◆ BA-100 セット明細

•				
型式	製	品	名	数量
	ベーシッ	/ ク固定/	スタンド	4
	ベーシッ	ック固定に	プレート	1
8000240	グリップ	レールアン	/カーR	4
8000250	グリップ	レールアン	/カーL	4
8000260	ステージ	ブ用キー		8
	アンカ-	-ボルト	(床置)	32

※QB-1 セットに含まれている BA-200 ベーシックスペ シャルセットは QB-1 限定商品の為、単品では販売して おりませんので予めご了承ください。

#### クイックスタンド

ジャッキアップ不要のクイックスタンドは簡易固定に最適 でネキストブランドの中では最も簡単に固定できます。



#### 組合せ例1

+アンダーボディ

(床置)クランプ高:148~208mm (埋設)クランプ高:168~228mm

#### 組合せ例2

+ショートクランプ

(床置) クランプ高:148~208mm (埋設)クランプ高:168~228mm



#### ◆ QS-1(床置) セット明細

型	式	製	品	名	数量
80003	330	クイック	スタンド	(床置型)	1
80003	340	ピンシャ	ァフト		2

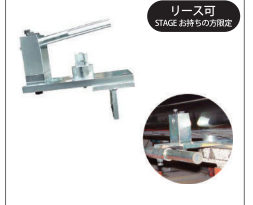
#### ◆ QS-2 (埋設) セット明細

型式	製	品	名	数量
8000331	クイック	7スタンド	(埋設型)	1
8000340	ピンシ・	ャフト		2

※クイックスタンドにクランプは付属しません。

# **STAGE Options** アタッチメント・オプション

### SO-710 BMW アタッチメント



アンダーホールとサイドホールがあるBMWに対応 した専用アタッチメントです。

#### SO-720 ベンツアタッチメント



アンダーホールとサイドホールがあるメルセデスベ ンツに対応した専用アタッチメントです。

#### SO-500 ニッサンアタッチメント

STAGE お持ちの方限定





ニッサンのマーチ。キューブ・ノート・ティーダ・AD バン(ファミリアバン)の対応した専用アタッチメント です。中大破修正については固定ポイントの二次損傷回 避のため、フロアージグでの固定を推奨致します。

#### SO-100 ショートクランプ



固定範囲を最小限にする事により補修範囲を小さく できる他にサイドシルの裏側にジャッキポイントが ある車種に対してやサイドシルが水平でない車種に 対しても固定する事ができます。

#### ブレードアタッチメント



サイドシルが内側に折れ曲がった車種に対して、サイ ドシルを潰さずに固定する事ができます。

BLA-1 A仕様:スペシャルブレードのみのセット BLA-2 B仕様:スペシャルブレードとステージ用ブ レードの両方のセット

BLA-3 C仕様:現在お使いのプレートを弊社工場で

加工し、スペシャルブレードを取り

付けてお届けするセット

#### SO-250 ダウンプルセット



#### 【床置型】

SO-200 ダウンプルセット 1.0m レール付き ダウンプルセット 1.5m レール付き SO-205 SO-220 ダウンプルセット レール無し

【埋設型】

SO-230 ダウンプルセット 1.5m レール付き SO-250 ダウンプルセット レール無し

### Chain & hook fi-v. 7y/

#### 規格チェーン

■ チェーン線径: Φ9.5mm

規格サイズ:L=4.0/3.5/3.0/2.5m

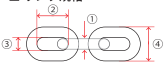


■ チェーン線径: Φ8.0mm

規格サイズ:L=3.5/3.0/2.5/2.0m

TO TO TO TO TO

#### ■ リンク規格



Ф9.5mm

19.5 228.5 312.0 431.3

**Φ80mm** 

18.0 224.0 310.0 428.0

#### レバーブロック



■ ナロックレバー (鉄製)

NLB-08 ナロックレバー 0.75t

NLB-10 ナロックレバー 1.0t

NLB-15 ナロックレバー 1.5t

独自構造のメカニカルブレーキは引作業を快適にサポートします。 サビに強い特殊メッキしたロードチェーンは、水、ホコリから守ります。

#### NK-135

ナイロンスリング 780mm

W75×L780mm

重量:500g

#### NK-136



ナイロンスリング 1500mm

W50×L1500mm

重量:600g

#### NK-216



クレビスフック

W115×L66×T27mm

重量:550g

#### **NK-218**



クロスビーフック

W134×L95×T25

重量:600g

#### NK-1210





ワイヤー直径:400mm

#### SW-150



全長: 1500mm

#### NK-140

重量:600g



オートチェーンフックA

W141×L80×T16mm

重量:700g



チェーンジョイント

W269×L75×T27mm

重量: 1,030g

#### **RW-150**



リングワイヤー

ワイヤー線径:Φ6mm



セーフティーワイヤー

ワイヤー線径:Φ4mm



ハンディリンク

W141×L70×T16mm

#### NK-5008A

#### NK-5008C



オートチェーンフックC

W130×L150×T16mm

重量:700g

### Strage

#### 収納器具



ツールボード&コラム

W1060×L105×H1610mm 重量:10,000g

### T-900N



クランプやチェーン類は別途お買い求めください。

ツールキャディ

W945×L555×H1155mm

重量:7,100g

### T-1000



ツールワゴン

W920×L465×H840mm

重量:7,000g

#### T-S5



ロールボックス

W1100×L800×H1700mm

重量:56,000g

**NK-550** 

2 3 4 5

#### Repair Tools その他修正ツール

#### **NK-500**



ノッカー(大)

シャフト全長:720mm

分銅重量: 4,900g ネジ: M22/P2.5

#### NK-510



NK-511 は収納ボードが付属します。 ノッカー(小)

シャフト全長:557mm 分銅重量: 1,200g ネジ: M22/P2.5

#### NK-530



#### レバー3本組セット

① W95×L465mm / 1,200g

② W110×L380mm / 1,400g ③ W120×L450mm / 1,200g

- ③ W75×L355mm / 1,200g 4 W40×L363mm / 1,200g
- ⑤ W45×L367mm / 1,100g

レバー5本組セット ① W135×L290mm / 1,200g

② W180×L400mm / 1,200g

- P10 -

### Clamp Series クランプシリーズ

高強度、高精度、高品質の3拍子揃った自慢のクランプは歯滑りしないように様々な工夫が施されております。

#### ◆ クランプが滑らない3つの秘密



簡単に滑らないように 独自の加工が施されて おります。

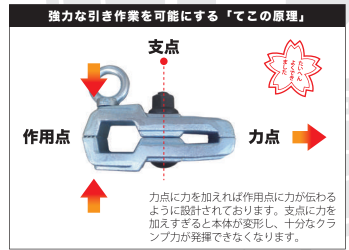


力負けしない素材を更に強くするボディ設計。



引けば引くほど噛み込むくさび式。

# ボルトの締め具合三クランプ力とは限らない!



※クランプの特性上、くさび式にしていないクランプもあります。





**C クランプ (中)** W430×L356×T55mm 重量: 7,000g

#### NK-105



**C クランプ(大)** W510×L410×T55mm 重量:11,000g

#### NK-110



**Dクランプ (中)**W445×L310×T100mm
重量: 8,600g

#### NK-115



**Dクランプ(大)** W400×L460×T100mm 重量:11,300g

#### NK-125



**オフセットクランプ 125** W200×L165×T35mm 重量:1,900g

#### NK-130



**オフセットクランプ 130** W200×L130×T41mm 重量: 2,000g

#### **NK-202**



**クイッククランプ** W270×L160×T43mm 重量:2,500g

#### NK-150



**ヒンジプレート** W104×L92×T49mm 重量:700g

#### NK-205



マルチプルドーザーフック W480×L225×T40mm 重量:10,500g

#### NK-5011



**Gクランプ** W200×L140×T37mm 重量: 3,100g

#### NK-5032



**シルフック** W210×L100×T60mm 重量: 2,500g

#### NK-5033



パネルプーラー W445×L310×T100mm 重量:8,600g

#### NK-5102



**ボックスクランプ** W220×L158×T36mm 重量: 2,000g

#### NK-5830A



**ミニクランプ** W175×L67×T115mm 重量:1,400g

#### NK-5830B



**フレーム A クランプ** W200×L80×T86mm 重量: 1,900g

#### NK-5840A



**ルーフクランプ** W170×L80×T91mm 重量:1,300g

#### NK-5840B



フレームBクランプ W160×L80×T128mm 重量: 1,700g

#### NK-5850A



**ワイドクランプ** W155×L76×T91mm 重量:1,700g

#### NK-5850C



フリーアングルクランプ W160×L151×T80mm 重量: 2,600g

#### NK-5860



<mark>オールアングルクランプ</mark> W200×L160×T105mm 重量:3,600g

### Clamp Series クランプシリーズ

#### NK-5602C



**ライトアングルクランプ** W120×L175×T120mm 重量: 3,200g

#### NK-5861



フレームCクランプ W195×L80×T90mm 重量: 2,300g

#### NK-5884A



**サイドクランプA** W255×L75×T150mm 重量:3,100g

#### NK-5884B



サイドクランプB W245×L75×T140mm 重量:3,000g

#### NK-5884C



サイドクランプC W245×L75×T123mm 重量: 2,900g

#### NK-5884D



サイドクランプD W245×L75×T110mm 重量:2,900g

#### NK-6000



<mark>オートマティックコントロールクランプ</mark> W320×L56×T75mm 重量:4,500g

#### NK-6100



<mark>オートマティックコントロールクランプ</mark> W280×L56×T75mm 重量:3,800g

#### NK-6200



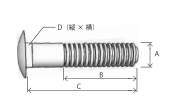
オートマティックコントロールクランプW275×L130×T70mm重量: 3,700g

#### NK-6300



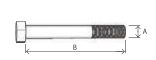
ロングノーズクランプ W236×L66×T75mm 重量:1,700g

#### HT 根角ボルト



HB-01 A:16/B:44/C:84/D:17 HB-02 A:16/B:48/C:78/D:17 HB-03 A:16/B:42/C:65/D:17 HB-06 A:14/B:42/C:74/D:15

#### HT ボルト



BT-01A:14/B:60NK-5830A用BT-02A:14/B:110NK-125用BT-03A:16/B:80NK-130用BT-04A:14/B:110NK-5102用

#### ナット



01 NT-02 / 03 / 04 / 05

NT-01 HB-01 / HB-02 用 NT-02 HB-03 用 NT-03 HB-06 用 NT-04 NK-125 用 NT-05 NK-5102 用

#### その他パーツ

クランプの部品は全て単品で お買い求め頂けます。

WS-01 HT ワッシャー M16 用 EY-01 アイボルト M12 EN-01 アイナット M16

### Clamp Set クランプセット

#### NKS-1 クランプセット デラックス



型式	製	品	名	数量	型	式	製	品	名	数量
NK-105	Cクラン	ノプ大		1	NK-5	830A	ミニク	ランプ		1
NK-115	Dクラン	ノプ大		1	NK-5	840B	フレー.	ムBクラン	ノプ	1
NK-125	オフセッ	/トクラン	ンプ 125	1	NK-5	850C	フリー	アングルク	フランプ	1
NK-130	オフセッ	/トクラン	ンプ 130	1	NK-5	860	オール	アングルク	フランプ	1
NK-135	ナイロン	ノスリング	<sup>*</sup> 780mm	1	NK-5	884A	サイド	クランプ /	4	1
NK-136	ナイロン	⁄スリング	`1500mm	1	NK-5	884B	サイド	クランプE	3	1
NK-150	ヒンジフ	プレート		1	NK-5	884C	サイド	クランプ(	_	1
NK-205	マルチフ	プルドーサ	ーフック	1	NK-5	884D	サイド・	クランプロ	)	1
NK-5033	パネルフ	プーラー		1						

#### NKS-2 クランプセット レギュラー



型	式	製	品	名	数量
NK-105		Cクラン	ノプ大		1
NK-115		Dクラン	ノプ大		1
NK-125		オフセッ	yトクラ:	ンプ 125	1
NK-130	)	オフセッ	ットクラン	ンプ 130	1
NK-135		ナイロン	スリンク	~ 780mm	1
NK-136	,	ナイロン	ノスリング	1500mm	1
NK-583	OA.	ミニクラ	ランプ		1
NK-584	-OB	フレー』	」Bクラン	ンプ	1
NK-585	OC	フリーフ	マングル:	クランプ	1
NK-586	0	オールフ	マングル:	カランプ	1
NK-588	4A	サイドク	ラランプ /	4	1
NK-588	4B	サイドク	ラランプ E	3	1
NK-588	4D	サイドク	ラランプロ	D	1

#### NKS-3 クランプセット エコ



型式	製	品	名	数量
NK-125	オフセ	ットクラン	ンプ 125	1
NK-130	オフセ	ットクラン	ンプ 130	1
NK-5830A	ミニクラ	ランプ		1
NK-5850C	フリー	アングル:	フランプ	1
NK-5860	オール	アングル:	フランプ	1
NK-5884B	サイド:	クランプ E	3	1
NK-5884D	サイド:	カランプ	)	1

### P-NEXT Hydraulic Series 油圧シリーズ

ネキストブランドのオリジナル油圧シリーズP-NEXTは低価格でありながら高品質・高性能で修理や部品供給などの アフターサービスも充実しており、様々な業界で使用されています。



#### 油圧機器はそろそろ次のステップへ

ネキストが自信を持ってリリースするオリジナル油圧機器ブランドの P-NEXT(パワーネキスト」は高品質・高性能・低価格の製品面と、 部品供給・修理体制のアフターサービス面の両方で高水準を誇ります。 持っているだけで評価されるツール、それがP-NEXTです。

製造時と出荷前のテストで品質を徹底的に管理しております。 修理着手も早く、貸出機もご用意しております。

※詳しくは「油圧機器専用カタログ」をご参照ください。



#### ◆ RCX-150 本体詳細

最大圧力: 10t ストローク:153mm

全長:302~458mm/重量:5,000g

プランジャー径:42.8mm 使用カプラ:BR-38

#### ◆ APX-10T 本体詳細

最大圧力: 68.0MPa (703kgf/cm) 油量:1.6ℓ/本体重量:7,300g 吐出油量:1250mℓ(無負荷時) 本体サイズ:W128×L258×H205mm

使用カプラ:BH-38

※APX-10T は天地があります。横倒しや裏返しの状態で放置出来ません。





重量:5,000g



全長: 370 ~ 522mm 重量:5,500g



重量: 2,000g







吐出量:2.8 ml (ストローク)/重量:4,400g





ポンプ : APX-10T







### P-NEXT Hydraulic Series 油圧シリーズ



### ■ **Door Lift** 究極のドア脱着サポートツール ドアリフト

1/4 inch NPT (オス)

1台で3タイプのドアに対応。油圧シリンダー搭載で上下運動も非常にスムーズで細かな調整が可能です。スライドドアは上下で保持できるので、縦・横・斜め・上下と今までにない快適な動きを実現。安定した土台はバックドアを安全に脱着でき、大型キャスターで移動も楽に行えます。パーツ交換の作業台としても使用できる非常に便利なツールです。

1/4" - 3/8" NPT

3/8 inch NPT (メス)



3/8 inch NPT (オス)



#### DL-100 ドアリフト

先端金具:1/4" - 1/4" NPT

1/4" - 3/8" NPT

油圧能力: 250kg 総重量: 70,000g

※本品 はハイルーフ車に対応しておりません。 下記アタッチメントを別途お買い求めください。



#### DLOP-1 ハイルーフアタッチメント

延長高: 300mm ※受注生産品

※本品を取り付けての作業はバランスが悪くなりますので十分にご注意下さい。 (本製品の使用は保証適用外となります)

#### (2) 重量物の取扱い重量

- イ 満 18 歳以上の男子労働者が人力のみにより取り扱う重量は、55kg 以下にすること。 また、当該男子労働者が、常時、人力のみにより取り扱う場合の重量は、当該労働者 の体重の概ね 40% 以下となるように努めること。
- 口 イの重量を超える重量物を取り扱わせる場合には、2人以上に行わせるように努め、 この場合、各々の労働者に重量が均一にかかるようにすること。

### I Tram Gauge Series 完全国内生産の高精度計測器 トラムゲージシリーズ

ネキストのトラムゲージシリーズは完全国産の自社製造品です。高精度にこだわり原寸にあわせて職人が1本1本丁寧 に作っております。アッパーボディーからアンダーボディー計測まで簡単に行えるように設計されております。 修理・オーバーホールなどの対応や、特別仕様などの要望にも柔軟に対応できます。

#### ● トラムゲージの種類と役割

#### 三次元計測

幅・長さ・高さを同時に 複数点計測できる。機器 が大掛かりな為、大破修 正に最適です。

#### 簡易三次元計測

幅・長さ・高さを同時に 1点計測できる。セット が簡単な為、小・中破修 正に最適です。

#### 平面距離計測

長さ・高さを同時に計測 できる。アンダーボディ 一を簡易的に計測する小 破修正に最適です。

#### 直線距離計測

直線距離を計測できる。 アッパーボディーの計測 など様々なダメージの修 正に最適です。

#### 簡易計測

直線距離を計測できる。 どこでも簡単に計測でき る軽鈑金作業に最適です。

#### NXT-3000A

最大計測寸法が 3000mm でトラムゲージとしては十分な計測範囲を 確保しております。狭い場所でも取り回しの良い伸縮タイプで本体 がアルミな為驚くほど軽く、長距離でも簡単に計測できます。



#### ベーシックトラムゲージ

計測範囲: 40 ~ 3,000mm / 重量: 3,000g

① ゲージ棒 270mm ② ゲージ棒 200mm ③ ポインター 20 ø



#### ベーシックトラムゲージ ビッグコーン付き

計測範囲: 40 ~ 3,000mm/重量: 3,000g

① ゲージ棒 270mm ② ゲージ棒 200mm ③ ポインター 20 ¢

④ ビッグコーン 50φ

#### STNX-3000

スーパートラムゲージはマグネットをフレームの基準穴にセットして 一人でも簡単にアンダーボディー計測ができるようになっております。 ベーシックトラムゲージの機能も搭載されている為、



計測範囲: 40~3,000mm/重量: 5,000g

① ゲージ棒 270mm ② ゲージ棒 200mm ③ ポインター 20 φ ④ ビッグコーン 50 φ ⑤ センタリングマグネット ⑥ ソケットアダプタ ⑦ ゲージ棒 500mm ⑧ ステンレス棒

### NXT-1500

ショートゲージは狭い場所を計測 するのに最適なゲージです。



#### ベーシックトラムショートゲージ

計測範囲: 40 ~ 1,500mm / 重量: 2,000g ① ゲージ棒 270mm ② ゲージ棒 200mm

③ ポインター 20 ø

#### STNX-OP

ベーシックトラムゲージをスーパ ートラムゲージに拡張するための キットです。



#### マグネットセット

① ゲージ棒 500mm

② ソケットアダプタ ③ 外付水準器 ④ センタリングマグネット



超音波式車体計測器 シャーク3

#### ※詳しくは専用カタログをご確認下さい。

コンピューター計測器・三次元計測器に属するシャーク3は他のコンピューター計測器にはな い「超音波技術」を使っております。計測ポイントにセットしたプローブから常時放たれる 超音波をビームのマイクで拾い位置を正確に割り出します。これにより、リアルタムな測定が 複数点同時に行えます。







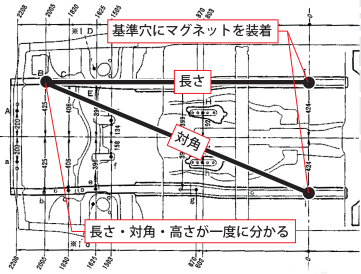


# TRIANGLE 3D

唯一無二の簡易三次元計測器 トライアングル3 D

トライアングル3Dは入庫ダメージで最も多い、小・中破向けに設計された「対角・長さ・高さ」の3点をピンポイントで計測できる簡易三次元計測器です。フレーム修正には計測作業が必要不可欠です。しかし、従来の三次元計測器は大破用として設計されている為、小・中破作業ではセットの時間がかかったり、作業の邪魔になると作業者を悩ませてきました。トライアングル3Dは三次元で計測できるポイントを1点に絞ることで素早くセットでき、低コストで導入できます。今までではあり得なかった様々な用途で使用できる為、導入後すぐに、長期間に渡って使用できる計測器となっております。





基準点を2個のマグネットを使ってボディーに固定するだけで車両と平行・水平にキャリブレーションする必要がなく、驚くほど早くセットきます。引き作業中は逆サイドへ簡単に移動させることで作業の邪魔にならずセットした状態を作業終了まで保持することができます。







#### 【サイドメンバーを横から見た図】

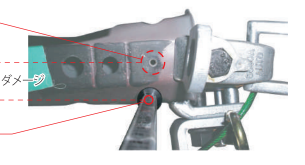


#### 車体計測ポイント

経験値による仕上がりの差が 少なくなります。

変換ソフトで導き出したポイント

#### 【サイドメンバーを真下から見た図】





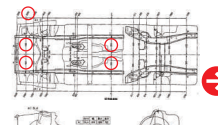
パソコンで付属のデータ変換シートを起動します。 (データ変換シートは Microsoft Excel 上で動作します)

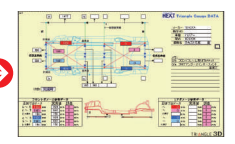


平面投影寸法図を準備して、データ変換シートへ必要寸法を入力すると、トライアングル3D専用の寸法に自動変換されます。



変換された寸法に従ってゲージをセットすると フレームの正規の位置でゲージは固定さるので 目視で簡単にダメージを確認できます。







固定が困難なRV、ワンボックス、ミニバン、軽トラックなどのフランジレス車をジグ式フレーム修正機のように大掛かり なパーツの脱着作業を最小限に抑えて固定することができます。ベンチ式、フロア式を問わず他社製フレーム修正機にもセ ットが可能です。中大破修正の際、4点固定の補助として使用すると効果絶大です。



ジグ固定に必要なクロスビームには アルミ合金製のブリッジを採用し、 「業界最薄・最軽量」を実現!作業者 の負担を減らしました。 未使用時には重ねて収納できるので 保管スペースに困りません。



フロアージグのセットは「**ネキストブランド対応」「他社フロア対応」「他社ベンチ・台式対応」**の3種類があります。

#### ■ステージ(ネキストブランド)をお使いの方

ステージ&ダウンプルレール所有が最低条件となります。ステージのパーツを利用 してジグ式に組替えますので部品点数が少なく導入コストを抑えることができます。

- 1 FJ-120 フロアージグ4点固定セット(小破向け)
- 2 FJ-210 フロアージグ6点固定セット(中破向け)
- 3 FJ-310 フロアージグ8点固定セット(大破向け)

#### ■他社製固定装置(フロア式)をお使いの方

下記の AFJ シリーズから選択できますが、レイアウト・寸法・メーカー名をご連絡 ください。条件によってはセット内容を変更する必要があります。(固定金具別売)

- AFJ-602 他社対応型フロアージグ4点固定セット(小破向け)
- 2 AFJ-612 他社対応型フロアージグ6点固定セット(中破向け)
- 3 AFJ-621 他社対応型フロアージグ8点固定セット(大破向け)

#### ■ 他社製固定装置(ベンチ式・台式)をお使いの方

各メーカー対応の固定金具があります。一度、弊社までお問い合わせください。

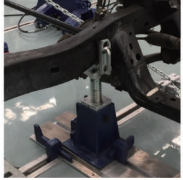
















### 

#### JP-18\_ ジグバイス





ロアアームやリーフスプリング取付部などの足廻 りパーツを外す事なくセットできます。

#### JP-14\_16L カラー



ジグバイスで固定する際、取付部のスペース が狭い場合に使用する カラーです。

#### JP-15\_41L カラー



ジグバイスで固定する際、取付部が当たって 挟み込めない時に使用 するカラーです。

#### JP-19\_ ジグバイスブレード





フレームやサイドメンバーなどをダイレクトにクランプできます。(ジグバイス+パーツで組替可)

#### JP-20\_ シャフトクランプ





フレームの穴にピンを差し込んで補助固定ができます。 先端の穴を利用してボルト固定も可能。 (専用カラーは別売)

#### JP-21C ボルトクランプ C型





メンバーボルトなどでボルト固定ができます。 縦・横とセット方向を選べるので様々な個所で 使用することができます。(カラー付き)

#### JP-22D ボルトクランプ D 型



| 足廻りの各アームを抜い | てセットします。 | (カラー付)

JP-23E ボルトクランプ E 型



足廻りの各アームにオフ セットしてセットします。 (カラー別売)

#### JP-13 リングカラーセット



ボルトクランプで車体 にボルトをセットする 際のスペーサーとして 使用します。

#### JP-11 ボルトセット

P1.25 M10×80/120 M12×80/120/160 P1.5 M10×80/120 M12×80/120/160 M14×80/120/160 M16×80/120/160 P2.0 M14×100/140 M16×100/140

ボルトクランプで使用す る高強度のボルトです。

#### JP-24 アングルアジャス<u>タ-</u>



各アタッチメント取付部 に角度がついている場合 に使用します。(小破用)

#### JP-26 カラーナットセット



車体側のボルトにボルト クランプをセットする際 に使用します。

#### T-1000\_ ツールワゴン





ジグスタンドやアルミブリッジなどが収納できます。

(A)		. 7 0 (3 420 137	1-1213-0007-0						
No.	Model	Name	FJ-120	FJ-210	FJ-310	AFJ-602	AFJ-612	AFJ-621	FJ-OP1
1	JP-1	アルミブリッジ 1500mm	2	3	4	2	3	4	
2	JP-2	アルミブリッジ 2000mm							
3	JP-3-1	ジグスタンド小 シャフト付							
4	JP-3-2	ジグスタンド中 シャフト付			2	4	4	6	
5	JP-3-3	ジグスタンド大 シャフト付		2	2		2	2	
6	JP-4	ジグシャフト用角スタンド シャフト付	2	2	2				
7	JP-5	ジグシャフト用 回転受け台	2	4	6	4	6	8	
8	JP-6	T型フランジ	2	2	2				
9	8000240/250	グリップレールアンカー L/R	4 /4	8/8	12 / 12	4/4	6/6	8/8	
10	JP-8	ジグスタンド専用ロックキー	8	12	16	8	12	16	
11	8000260	ステージ用キー		4	8				
12	JP-11	ボルトクランプ用ボルトセット	1	1	1	1	1	1	
13	JP-12	ボルト収納ケース	1	1	1	1	1	1	
14	JP-13	リングカラーセット	1	1	2	1	1	1	1
15	JP-14 / 15	ジグバイス用 16L カラー / 41L カラー	2 /2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
16	JP-16L/R	ジグバイスブレード L / R	2/2			2/2			
17	JP-17	ブレード用ブロック	2			2			2
18	JP-18	ジグバイス	4	4	4	4	4	4	
19	JP-19	ジグバイスブレード		2	4		2	4	
20	JP-20	シャフトクランプ カラー無	2	2	2	2	2	2	2
21	JP-20-1	シャフトクランプ専用カラー	2	2	2	2	2	2	2
22	JP-21C	ボルトクランプC型 カラー付	2	2	4	2	2	2	2
23	JP-22D	ボルトクランプD型 カラー付							
24	JP-23E	ボルトクランプE型 カラー無							4
25	JP-24	アングルアジャスター							
26	JP-26	ナットカラーセット							1
27	T-1000	ツールワゴン							1

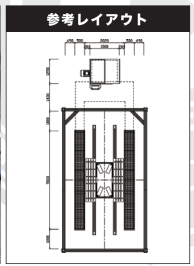
### **Sanding System** サンディングシステム

鈑金塗装工程に必要不可欠なパテ研磨作業で出る粉塵をキャッチします。









#### ◆ ESA75 集塵装置 (1bay)

寸法:W1.983×L1.250×H1.250mm 電源:3相200V 5.5kW F-EASY 制御盤(自立式) 3 チャンネルインバーター式 ポケットフィルター×2枚

#### ◆ ESA100 集塵装置 (2-3bay)

寸法:W1,983×L1,250×H1,250mm 電源:3相200V 7.5kW F-EASY 制御盤(自立式) 3 チャンネルインバーター式 ポケットフィルター×2枚

#### ◆ ESA150 集塵装置 (3-bay)

寸法:W1,983×L1,250×H1,250mm 電源:3相200V 11.0kW F-EASY 制御盤(自立式) 3 チャンネルインバーター式 ポケットフィルター×2枚

#### ◆ グレーチング&開閉板

GR-32500995 グレーチング 寸法:W500×L995×H32mm 1 bay / 10 枚 GRS-500500 ピット内開閉板 1 bay / 20 枚

#### Slide Palette スライドパレット



高稼働率工場に必須なトラバーサーレールシステム用のスライドパレット。 高性能ベアリング滑車で重量級の車両も簡単に移動させることができます。 乗り込み時の跳ね上がり軽減や長期使用も可能な国内製造品です。

#### ◆ SP-800 標準型本体詳細

本体サイズ:W528×L845×H90mm FL からの高さ:73mm (全高)

23mm (パレット底板)

車輪間寸法 (芯): W463×L800mm タイヤ走行部幅:380mm

スライドパレットは様々な形状の -ルに合わせて設計可能です。





※仕様は設計値から丸めて表記しています。

### E-LANDA E-L-LANDA

高張力鋼板や水性塗料に対応し、環境にも優しい最新式の 乾燥装置です。

1、高張力鋼板対応 (温度センサー OP) 温度センサーにより車両を高温から守ります。

2、水性塗料対応

水の吸収波長に最も近い中遠赤外線を放射 ブロワー付きモデルもラインアップ(OP)

3、乾燥時間短縮

起動から約5秒で最高温度に到達 遠赤外線に比べ大幅に乾燥時間を短縮

4、様々な塗料・シチュエーションに対応 遠・中・近の3つの波長域で高出力を発揮

5、人・環境にやさしい

目にやさしい柔らかな光(色温度約 1100K) 乾燥時間短縮における節電効果 高寿命で信頼のある国産カーボン管を使用







ユーノライナー

ヨーロッパ製の本格派ベンチ式フレーム修正装置 セットが簡単・最速で固定できます。

1、多機能・ハイパワーな引き装置

2、最速セッティング構造



※詳しくは専用カタログをご確認下さい。

### Carry Twin XL 2way ドライブオンリフト

下地から組み付けで大活躍のドライブオンリフトに待望の 2way モデルが登場。タイヤごとリフトアップするドライブオン モードとアームでリフトアップするフリーホイールモードがスイッチーつで切り替えられます。また、リフトには油圧では なく、ベローズ式の空圧ジャッキを使用している為、プレパレーションストールでも安全に使用可能です。







フリーホイールモード



安全装置も標準装備

#### ◆ Carry Twin XL キャリーツイン XL

本体寸法:W4,230×L2,200×H160mm

ドライブオン能力: 3,500kg

フリーホイール能力:3,000kg

揚程:790mm

エアー圧力: 0.8MPa

重量:1,150kg

床上設置: Carry Twin XL-S 埋設設置: Carry Twin XL-EB

# 

**◆ NEX-1000DS** ヘミングツール

寸法:W280×L140×H90mm 重量: 1,700g

対応板厚: 1.0 ~ 3.0mm

エアー使用量: 142L/min

エアー圧力: 0.62MPa

騒音: 96db(A)

# Removal Tool

リムーバルツール



#### ◆ NEX-2000DS リムーバルツール

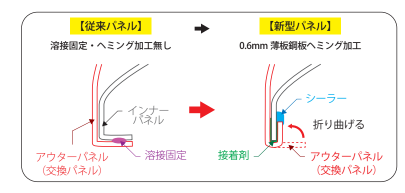
寸法:W280×L127×H127mm

重量:1,400g

エアー使用量: 142L/min

エアー圧力: 0.62MPa

騒音:96db(A)



近年、採用が増加しているクォーターパネルのホイールアーチ部 のヘミング加工。アウターパネル交換の修理方法が確立されてい ない現状では当て盤とハンマーやプライヤーで折り曲げをし、 サンダーやタガネを使用して取り外す為、パネルへのダメージや 加圧不足による密着不良が深刻な問題になっています。ヘミング ツールはエアーの力で歪みを抑えながらパネルを完全に折り込む 為、密着不良の解消します。リムーバルツールは短時間で簡単に アウターパネルを取り外せます。

### Rubber Dolly

ゴム当て盤

ND-2

ヒール小 ゴム当て盤

アウターパネル交換時に行うプレヘミングにおいて、歪みを出しにくくするために鉄芯 にゴムコーティングされた唯一の当て盤でアルミボディなど様々な場面で活躍します。



ダブルラウンド ゴム当て盤

L73×W77×H70mm

重量:695g







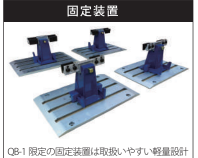




※詳しくは専用カタログをご確認下さい。

### **Quick Body Repair Set**

クイックボディリペアセットは固定装置、タワー2本、アンカーやクランプのセットでフレーム修正を低コストでとにかく今すぐに始めたい方や、すでにフレーム修正装置をお持ちの場合のサブとして人気のセットです。



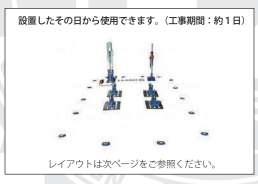












#### ◆ QB-1 セット明細 型 品 数量 BA-200 ベーシックスペシャルセッ 10t タワーポスト NR-1600 APX-10UT 10t 油圧ユニット NR-1590SN ハンドタワーポストセット 1 NA-100 アンカーポット 16 (NA-120) または (アンカープレート) (16) NK-125 オフセットクランプ オフセットクランプ NK-130 ミニクランプ NK-5830A NK-140 ハンディリンク 3 1\_ HM802425 8.0Φ 2.5m チェーン 9.5Φ 2.5m チェーン HM952825

### **Body Repair Set**

ネキストブランドのセット商品はバラエティ豊かなラインアップ。



床置きエコセットはアンカー貼り付け型のベースセットです。入庫の80%以上を占める小破向けのセットとして十分に活用いただけます。

#### QB-G2 床置きレギュラーセット



床置きレギュラーセットはフロアレールを配置したアンカー貼り付け型のベースセットです。中破修正にも対応すべく 10t タワーが付属しました。

#### QB-G3 床置きデラックスセット



床置きデラックスセットはフロアレールを配置したアンカー貼り付け型のベースセットです。重修正にも対応すべく10tタワーを2台付属しました。

#### QB-U1 埋込みエコセット



埋込みエコセットはフラットな作業スペースの埋設ベースセットです。入庫の80%以上を占める小破向けのセットとして十分に活用いただけます。

#### QB-U2 埋込みレギュラーセット



埋込みレギュラーセットはフラットな作業スペースの埋設ベースセットです。中破修正にも対応すべく 10t タワーを付属しました。

#### QB-U3 埋込みデラックスセット

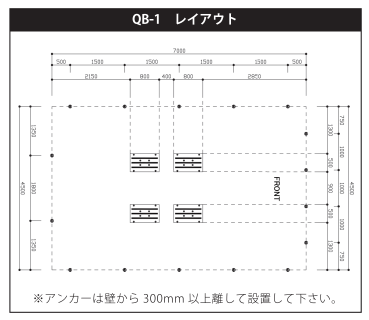


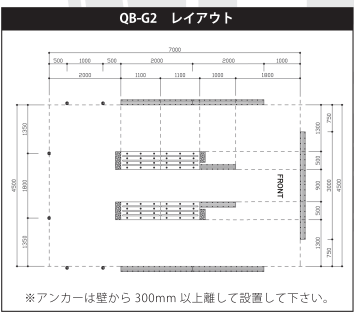
埋込みデラックスセットはフラットな作業スペースの埋設ベースセットです。重修正にも対応すべく 10t タワーを 2 台と鈑金リフトを付属しました。

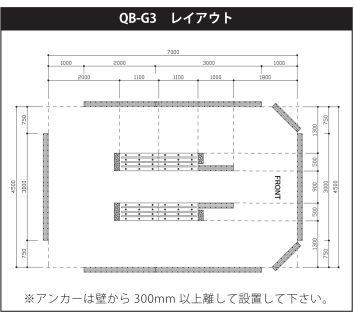
※詳しくは専用カタログをご確認下さい。

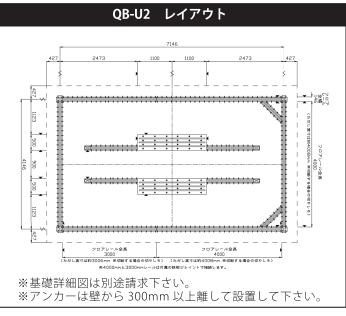
### Construction & Layout

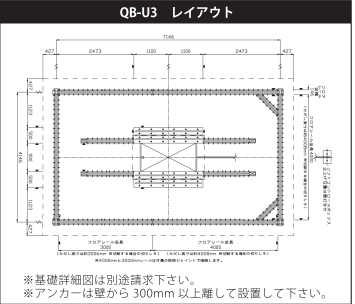
ご希望にあわせて様々なレイアウトをご提案致します。ここではほんの1部をご紹介します。 設計に必要なCADデータ(DWG/DXF)を配布しております。必要な場合は弊社までご連絡ください。



















取扱い販売店:





詳しくはホームページへ

日本のBPをプロデュースする

### ネキスト株式会社

〒497-0015 愛知県あま市七宝町鯰橋4-36 TEL: 052-559-2115 / FAX: 052-559-2116

URL:www.next-co.co.jp MAIL:info@next-co.co.jp 拠点:東京•千葉•神奈川

鯰橋工場・研修センター(本社併設)