

特長・本体

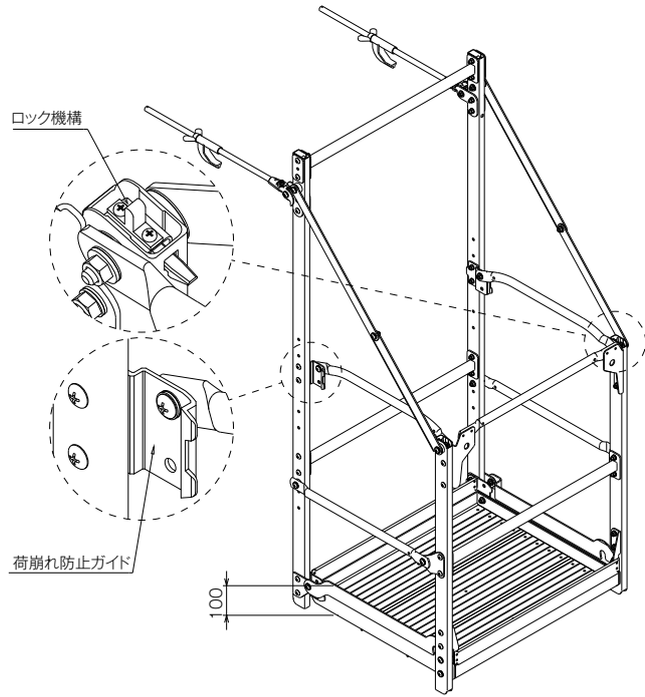
●特長

1. 90cmの手摺と10cmの巾木を標準装備
アルミ製で軽量化を実現。
2. 荷崩れ防止ガイド付で横置き・高積みを実現
3. ロック機構付で展開防止の為に紐が不要
4. 延長支柱使用时、腕材ボルトの設置位置を
左右の支柱各々変えることで勾配のある梁にも対応可能

●設置基準 (標準使用时)

- フランジ厚 11~36mm
フランジ幅 200~500mm
梁背 250~1000mm

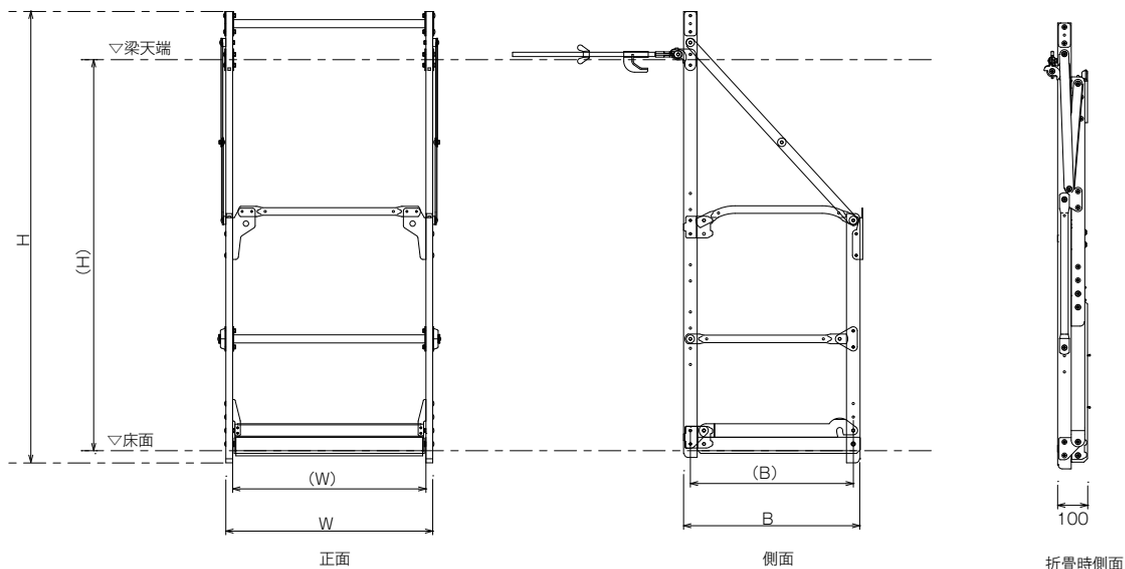
●使用荷重 200kg/台



* オプション品 と注記のある製品は取付された状態で搬入いたします

品番	寸法mm B×W×H ()内有効寸法	製品重量	使用荷重	梱包数(台)
NKH0714	650(600)×812(700)×1655(1450)	17.40kg	200kg	10
NKH1014	650(600)×1112(1000)×1655(1450)	19.70kg		
NKH1414	650(600)×1512(1400)×1655(1450)	23.50kg		

NKHUP500・NKHUP1000G使用时は標準で折畳用のロープが取り付済み、標準品への折畳用のロープはオプション(販売)となります。



CODE
003

NKハンガー

品名	品番	製品重量
NKハンガー用延長支柱	NKHUP500	0.58kg
	NKHUP500G	1.00kg
	NKHUP1000G	1.50kg

*オプション品 要取付依頼
NKHUP1000G
NKHUP500G

適応梁背 800~1550

()内寸法はNKHUP500G 適応梁背 1350~2100
 適応梁背 800~1550

※ 延長支柱使用時は腕材ボルトの設置位置を変えることで40mm間隔に高さ調整が可能です
 ※ UP500GとUP1000Gについては支柱頭部の解除スイッチでロックの解除が可能です

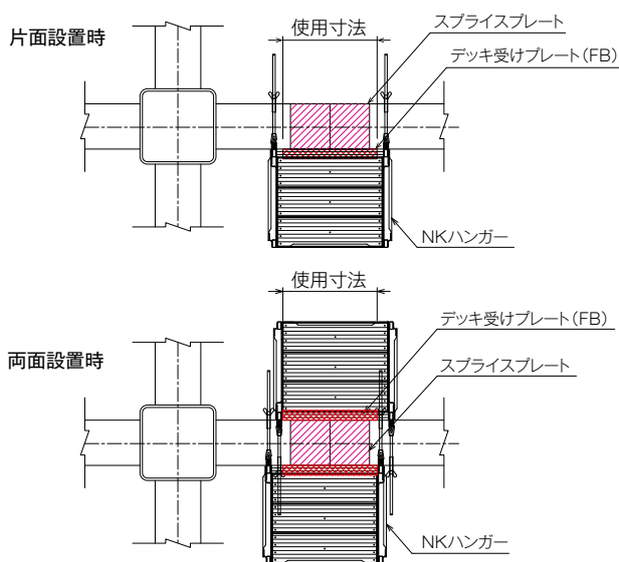
品名	品番	製品重量
NKハンガー用昇降梯子	NKHTR500	6.00kg
	NKHTR1000	7.00kg

* オプション品 要取付依頼

正面 側面

()内寸法はNKHTR1000を示す

● NKハンガーの使用寸法について



品番	片面設置時寸法	両面設置時寸法
NKH0714	650mm以下	630mm以下
NKH1014	950mm以下	930mm以下
NKH1414	1350mm以下	1330mm以下

注意) 上記の両面設置時寸法はデッキ受けプレート (FB) が設置された条件となります。デッキ受けプレートがない場合もしくはデッキ受けプレートがFB以外の部材の場合は上記寸法 - 10mmが使用寸法となります。

NKハンガー用タラップ設置状態 (上部)



NKハンガー用タラップ設置状態 (下部)



※NKハンガーのサイズの選択についてはスプライスプレートの長さと同様に周辺に設置されている先付け部材を考慮した上で決定願います。

クサビ
 緊結式足場
 U/D 連層足場
 四角支柱
 マルチバリエーション
 枠組
 枠組付属
 ビーム
 ガーター
 橋梁工事
 型枠
 足場板
 鋼管
 ジョイント
 カート
 マット
 通行規制機材

脚立・梯子
 移動昇降場
 鉄骨工事
 支柱類
 シンシステム

CODE
003

NKハンガー

特長・本体

NKハンガーII

NKハンガーII 4つのポイント

1 寸切りボルトの可動範囲を拡大

外側に開くようになったことで、梁上の障害物を避けて安全な設置が可能になりました

2 前棧の開閉が可能

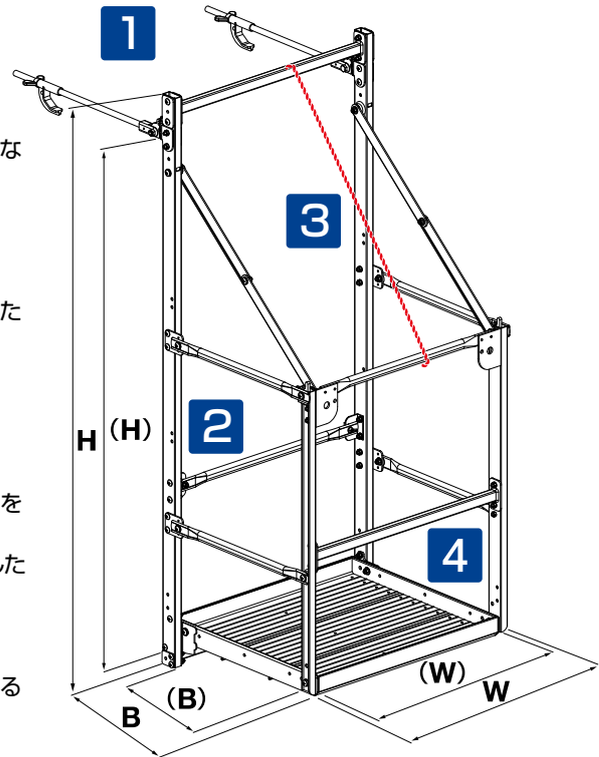
前棧が本締め作業の妨げになる場合、片側が開くようになったので安全性と効率性がUPしました
※作業終了後は必ず閉めてください

3 ロープを標準装備

梁上で安全に置くことができ、ロック機構により不意な開閉を防止できます
さらにロープで縛る手間も減るので安全性と効率性がUPしました

4 軽量化

NKハンガーでは標準装備の10cmの幅木をオプションとすることで、さらに軽量化しました



1 梁上の障害物を交わせるように外側に寸切りボルトが開く



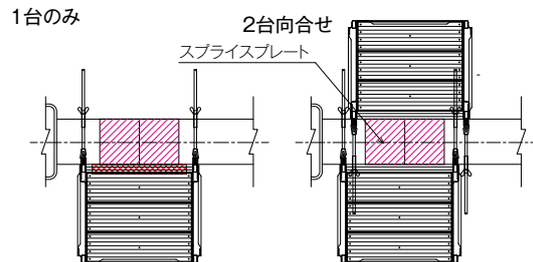
3 梁上から安全に畳めるようにロープを標準装備



2 梁成サイズによって本締めを効率良く行えるように前棧の開閉が可能



配置可能なスライスプレート幅



品番	寸法mm B×W×H ()内有効寸法	折畳厚mm	重量(巾木あり)	使用荷重
NKH0714N	600(600)×750(670)×1695(1473)	124(100)	16.6kg(18.4kg)	200kg
NKH1014N	600(600)×1020(940)×1695(1473)	124(100)	18.5kg(20.5kg)	200kg
NKH1414N	600(600)×1380(1300)×1695(1473)	124(100)	21.1kg(23.5kg)	200kg

品番	使用梁巾	使用梁背※	フランジ厚	配置可能なスライスプレート幅	
				1台のみ	2台向合せ
NKH0714N	175~500mm	250~1000mm	40mm以下	660mm以下	640mm以下
NKH1014N	175~500mm	250~1000mm	40mm以下	930mm以下	910mm以下
NKH1414N	175~500mm	250~1000mm	40mm以下	1290mm以下	1270mm以下

※使用梁背は梁下端から作業床までを400mm以上とした場合の寸法です。

- クサビ式足場
- UD連層足場
- 枠組
- 枠組付属
- ブラケット
- 養生類
- アサガオ
- 内装工事
- 作業台類・梯子
- 移動昇降式
- 鉄骨工事
- 支柱類
- 3システム
- 丁字サポート
- 四角支柱
- マルチベント
- ヒーム
- ガーター
- 橋梁工事
- 型枠
- 足場板
- 鋼パイプ
- クランプ・ジョイント
- カレット・馬
- 敷鉄板
- 仮囲い

CODE
003

NKハンガー

オプション

- クサビ式足場
- UD連用足場
- 枠組
- 枠組付属
- ブラケット
- 養生類
- アサガオ
- 内装工事
- 脚立・梯子
- 足移動昇降式
- 鉄骨工事
- 支柱類
- 3システム
- TSサポート
- 四角支柱
- マルチバント
- ビーム
- ガーター
- 橋梁工事
- 型枠
- 足場板
- 鋼管
- クランプ・ジョイント
- パレット・馬
- 敷鉄板
- 仮囲い

品名	品番	識別色	製品重量
大型フック	NKHLH60	青	0.40kg

適応フランジ厚 11~55mm

単管パイプに取付可能 ※オプション品 要交換依頼

品名	品番	識別色	製品重量
特大フック	NKHLH130		0.60kg

適応フランジ厚 50~125mm

※オプション品 要交換依頼

品名	品番	識別色	製品重量
NKハンガー用先付けピース	NKHSP+(販売品)		0.15kg

平面 側面

※鉄骨製作会社に要溶接依頼

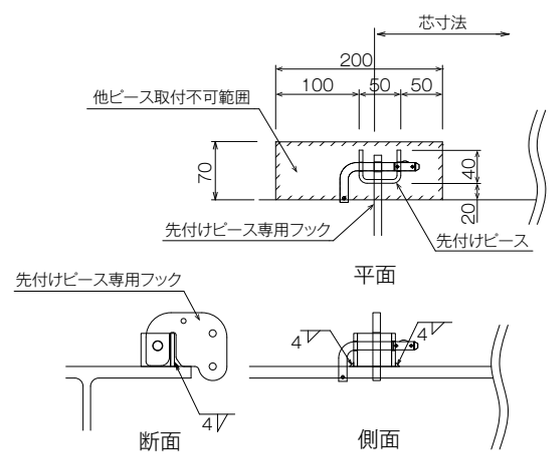
品名	品番	識別色	製品重量
先付けピース用フック	NKHSPH		0.54kg

厚さ 9mm

※オプション品 要交換依頼

先付けピース取付け芯寸法

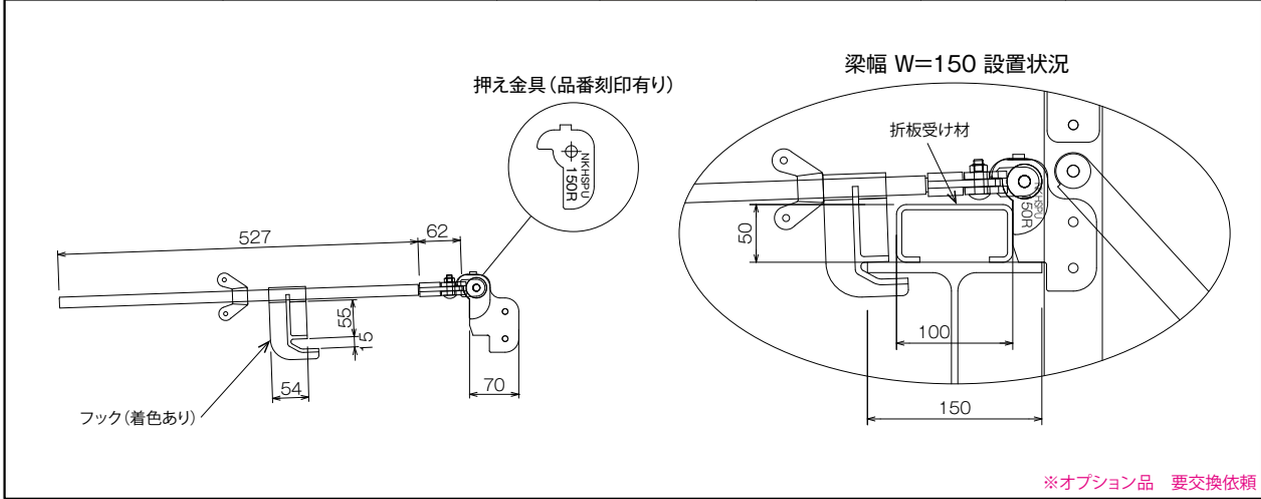
品番	芯寸法
NKH0714	700mm
NKH1014	1000mm
NKH1414	1400mm



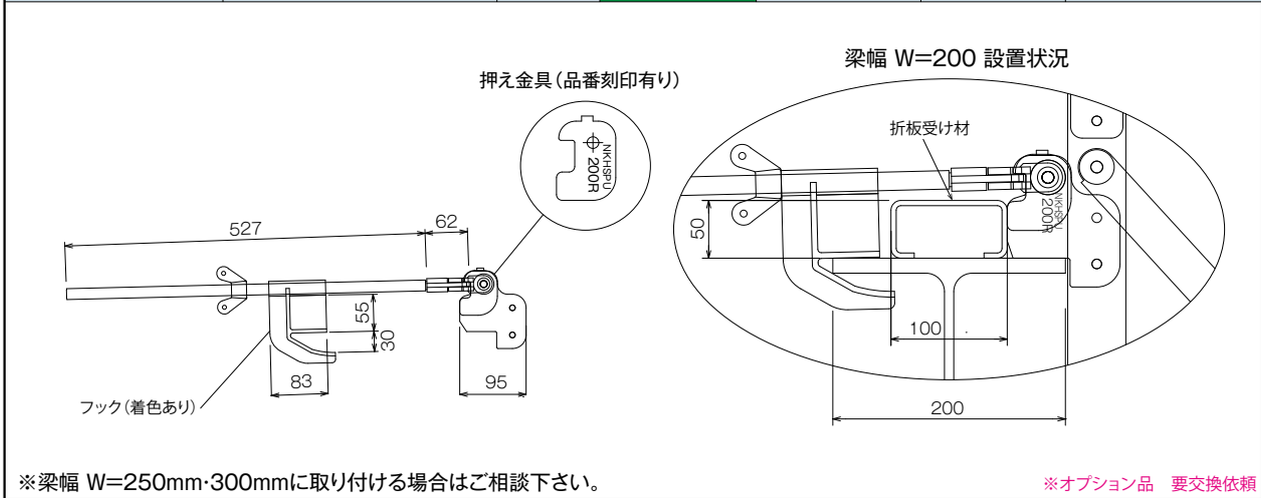
先付けピース・ピース用フック 取付状態



品名	品番	製品重量	識別色(フック)	フランジの適応サイズ	フックの適応厚さ	折板受け材の適応サイズ
NKH折板受W150	NKHSPU150L(左)	1.50kg	オレンジ	150mm	9mm ~ 11mm	100mm × 50mm
	NKHSPU150R(右)	1.50kg				

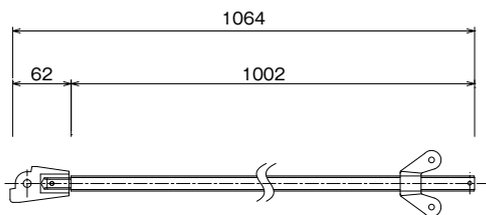


品名	品番	製品重量	識別色(フック)	フランジの適応サイズ	フックの適応厚さ	折板受け材の適応サイズ
NKH折板受W200	NKHSPU200L(左)	1.80kg	緑	200mm	12mm ~ 26mm	100mm × 50mm
	NKHSPU200R(右)	1.80kg				

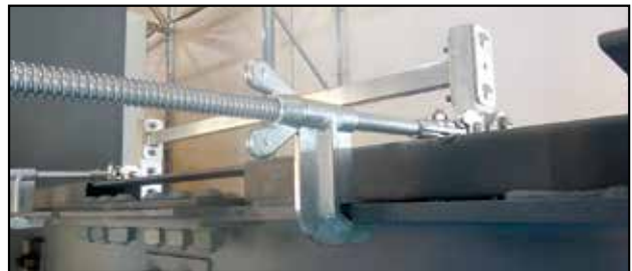


品名	品番	製品重量
ロング寸切ボルト	NKHLB900	2.15kg

※適応フランジ幅
標準フック・大型フック使用時 : 200 ~ 950mm
特大フック使用時 : 200 ~ 900mm



※オプション品 要交換依頼



梁幅 W=150mmに設置した状況



梁幅 W=200mmに設置した状況

クサビ
緊結式足場
U/D連用足場
柱組
柱組付属
ブラケット
養生類
アサガオ
内装工事
脚立・梯子
移動昇降場
鉄骨工事
支柱類
3Dシステム

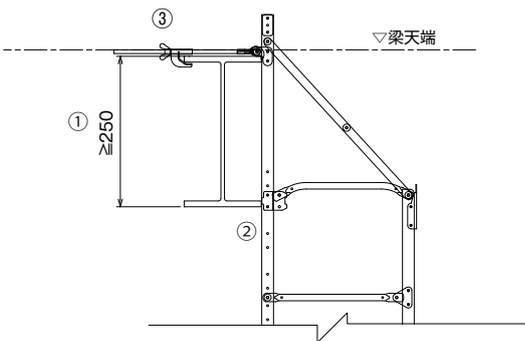
CODE
003

NKハンガー

注意事項

●注意事項

- ①必ず梁背が250mm以上の梁に使用してください
- ②主材は必ず上下フランジに当ててください
- ③吊部はフックを使用して、必ずフランジをはさんでください
吊部先端を躯体などにぶつけないでください
- ④本体や手摺に安全帯をかけないでください
- ⑤積み重ね時、NKハンガー以外のものを乗せないでください
最下段の下に端太角を必ず挟んでください
端太角は記載されている所定の位置に挟んでください
また荷崩れ防止ガイドの凹凸に確実にセットされているか確認してください
- ⑥手摺に足を掛けしないでください
- ⑦手摺を使用して昇降しないでください
- ⑧必ず使用荷重以内での作業をお願いします
- ⑨床上に衝撃荷重を与えないでください



⑤ 荷崩れ防止ガイド凸部



⑤ 荷崩れ防止ガイド凹部

●NKハンガー寸切りボルト収納手順

NKハンガーを小運搬される際、積み重ね前に以下の要領で寸切りボルトを収納し腕材が動かないようにしてください

①



ボルトを地面と水平の高さに上げる

②



水平にしたまま内側に45°曲げる

③



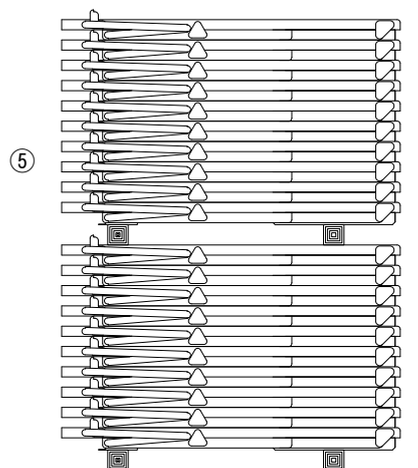
②のまま根元から90°上にあげる

④



ゆっくり降ろして格納する

梱包荷姿



※同一方向に積み重ねて下さい

- クサビ式足場
- UD連層足場
- 枠組
- 枠組付属
- ブラケット
- 養生類
- アサガオ
- 内装工事
- 作業台類・脚立・梯子
- 移動昇降式
- 鉄骨工事
- 支柱類
- システム
- 丁字サポート
- 四角支柱
- マルチベント
- ヒーム
- ガーター
- 橋梁工事
- 型枠
- 足場板
- 鋼パイプ
- クランプ・ジョイント
- バレット・カート
- 敷鉄板
- 仮囲い

CODE
003

NKハンガー