



仮設機材シリーズ

仮設昇降階段システム **ハングユニット-R** PAT.P

国土交通省 新技術情報提供システム (NETIS) No. KT-170045-A

昇降設備の決定版
作業効率の向上！
高い安全性！



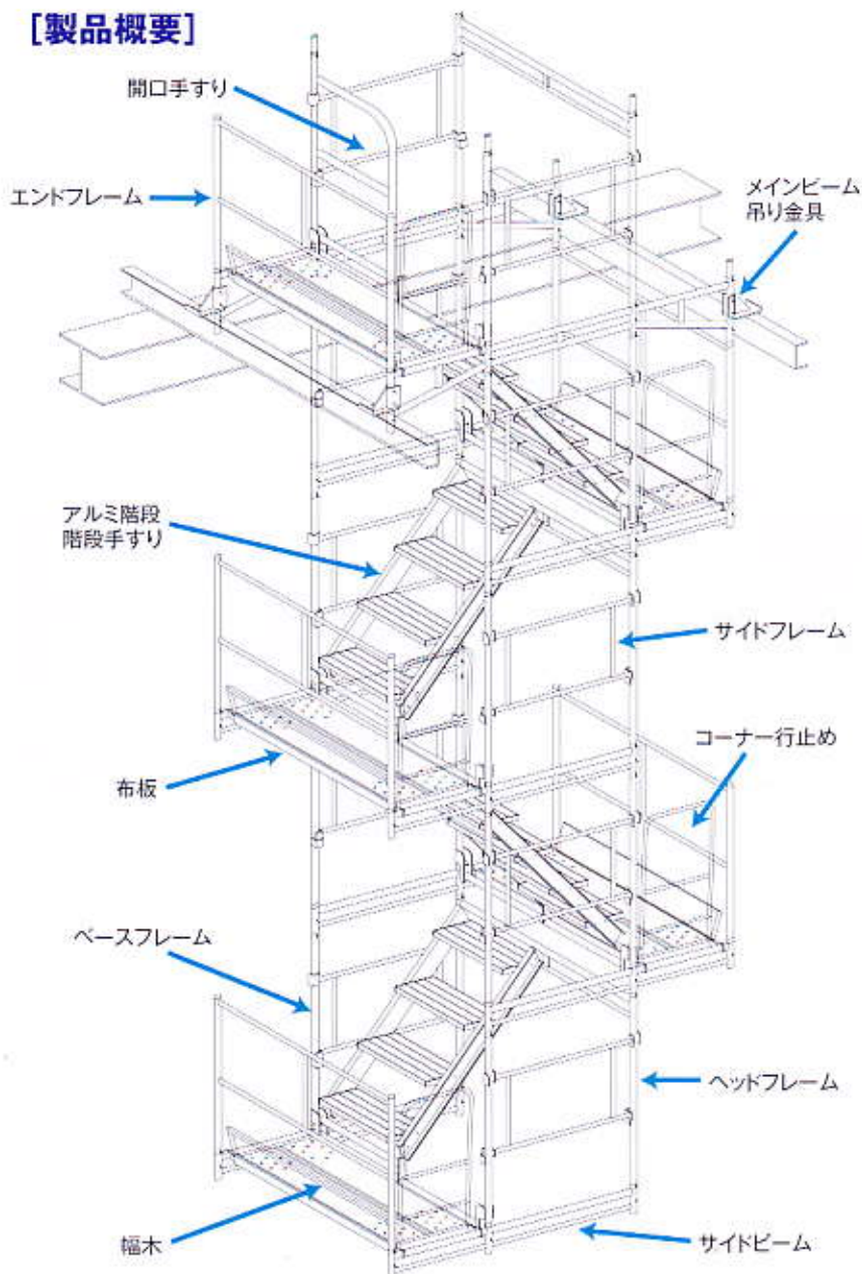
日工セック株式会社

『コンパクト設計の仮設昇降階段システム』

軽量・コンパクト化により、小スペースでの階段による昇降を可能にした仮設昇降ユニット

組立・解体がラクラクです！

【製品概要】



【特徴】

コンパクトサイズ

- サイズ、2,134mm×1,219mm×(H)1,350mm／(基本ユニット)と省スペースでの設置、計画が可能に!

ラクラク組み立て

- コンパクトな設計により、各部材を軽量化!スピーディーな組立、解体を実現!

自在な設置計画を可能

- 高さ1,350mm毎での自在な乗込口を設定可能に!ラック2タラップ・自在傾斜階段との組み合わせにより、多彩な計画を可能に!

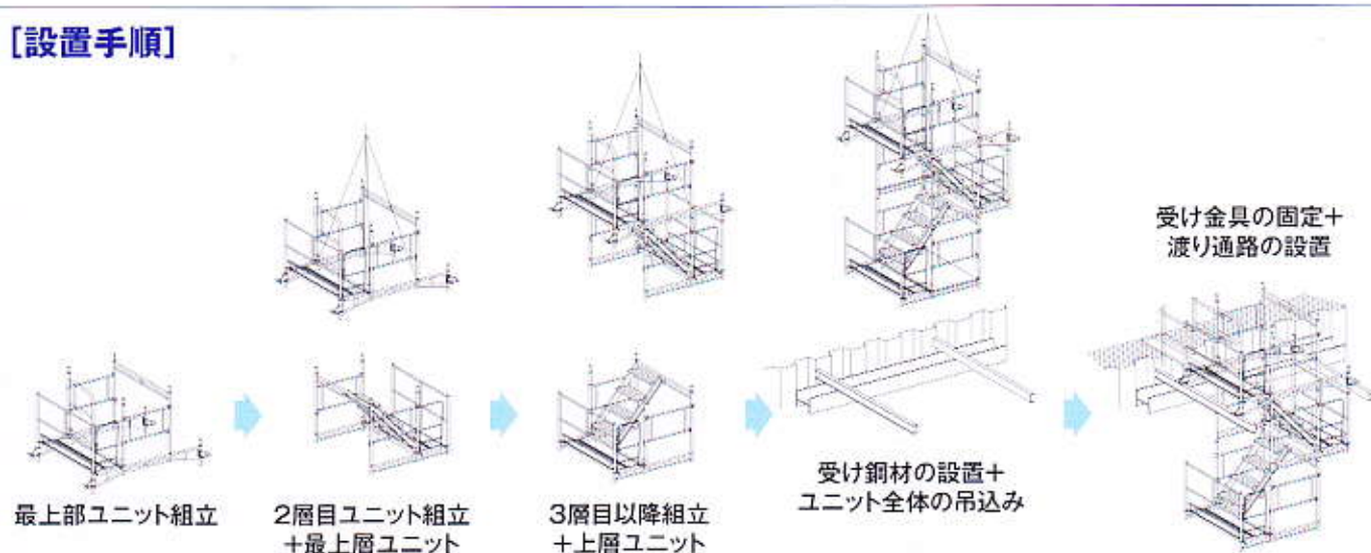
最大10段まで設置可能

- 最上部メインビーム材により、10段までの吊り下げが可能。(許容荷重19.6kN/2枚組)
※補助ビーム材の使用により、10段以上の設置も可能です。

その他

- 上下への増設が自由自在です。
- 自立使用の設定も可能です。

【設置手順】



〈施工例〉



〈設置例〉



↑ 昇降口の施工例①



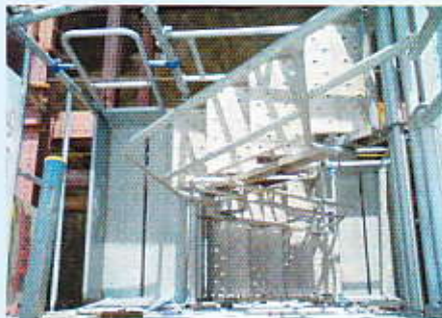
↑ 昇降口の施工例②



↑ 昇降口の施工例③



↑ ラク2タラップとの組合せ



↑ 内部昇降路



↑ 吊り金具固定状況

〔増設手順〕



1、エンドフレーム
ヘッドフレームの設置。



2、サイドフレーム
サイドビームの設置。

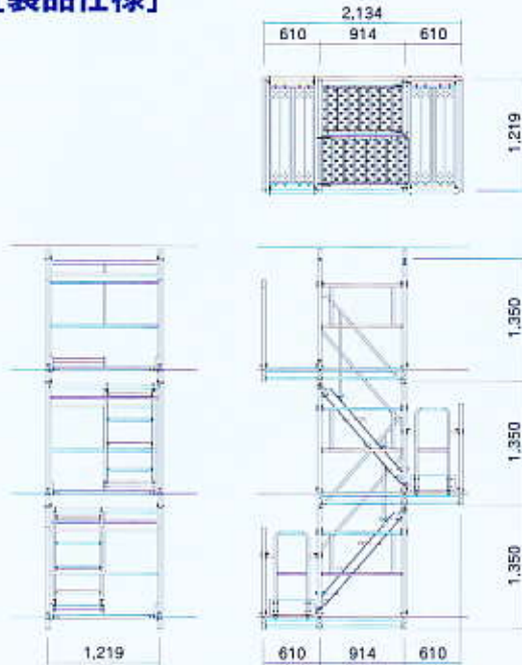


3、布板、幅木
エンドフレーム
コーナー行止めの設置。



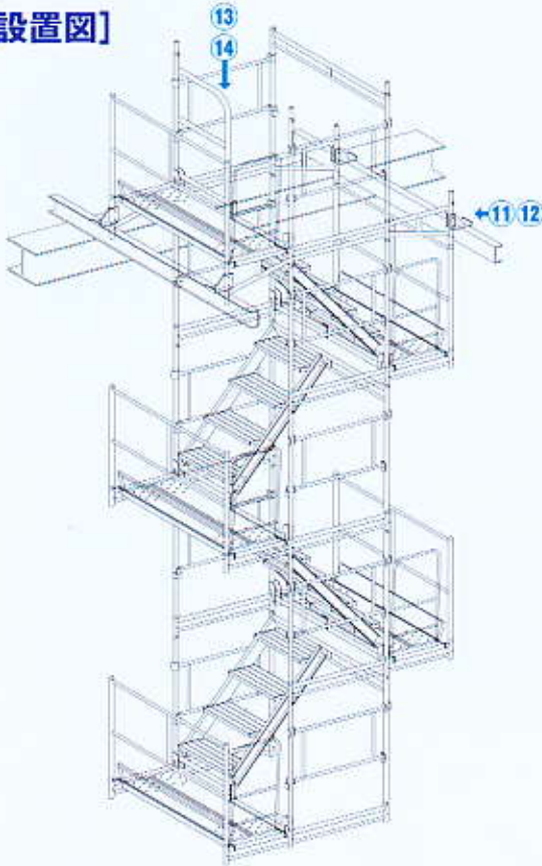
4、アルミ階段
階段手すりの設置。

[製品仕様]

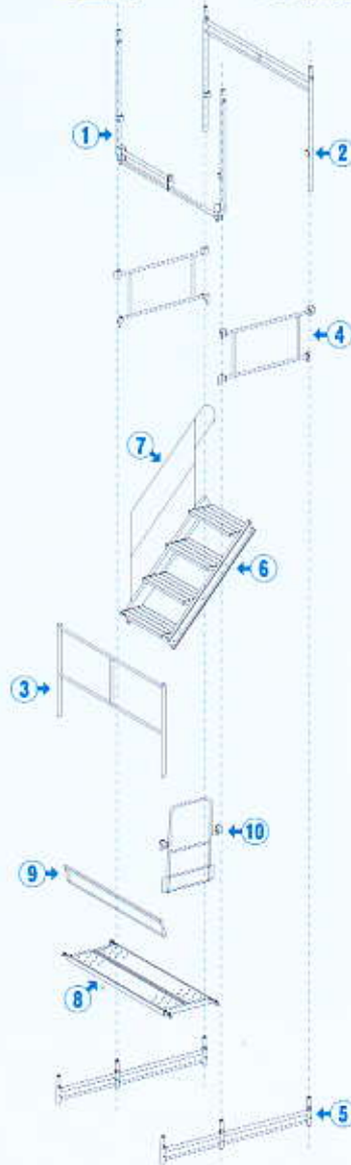


- 製品名：ハングユニット-R
- 型式：HY-R
- 寸法：2,134mm×1,219mm×H1,350mm
- 製品重量：100kg (1ユニットあたり)
- 積載重量：1,000kg (総積載荷重)
200kg (1ユニット最大荷重)
- メインビーム
許容荷重：19600N (2,000kg) / 2枚1セット
- 吊下段数：10段 (13.5m=10段×@1.35m)
- 積上段数：10段 (ベース材にメインビーム使用)

[設置図]



[基本ユニット展開図]



(部品名称)

- ①:ベースフレーム (12.75kg)
- ②:ヘッドフレーム (11.20kg)
- ③:エンドフレーム (9.00kg)
- ④:サイドフレーム (4.10kg)
- ⑤:サイドビーム (8.55kg)
- ⑥:アルミ階段 (9.50kg)
- ⑦:階段手すり (5.75kg)
- ⑧:布板:NBK1205F (10.75kg)
- ⑨:幅木:RV12F (4.35kg)
- ⑩:コーナー行止め (5.50kg)
- ⑪:メインビーム (16.75kg)
- ⑫:吊り金具 (2.50kg)
- ⑬:開口手すりA (7.20kg)
- ⑭:開口手すりB (6.75kg)
- ⑮:補助ビーム材 (オプション品)

■製造元



日工セック株式会社

本社 / 〒278-0013 千葉県野田市上三ヶ尾259
 TEL(04)7125-8301 FAX(04)7125-8371
 営業所 / 北海道(011)737-2208 西部(072)281-5950
 東部(04)7125-8301 九州(092)574-6211
 ホームページ <http://www.nikkosec.co.jp>

■お問い合わせ先