



エスアールジータカミヤ(株)

安-2

NETIS:HK-120003-A

足場革命(横方向・縦方向へ2種類の機械移動工法)

(横方向) サムスライドは「安全・作業環境改善・省力化・工期短縮」を解決する移動式吊足場システムです。機械による大型パネルの搬送により従来工法の問題点(スラブ下の諸条件)にも安全に対応できる工法です。

(縦方向) リフトクライマーは「安全・生活環境維持・簡単・コスト削減」を実現する移動昇降式足場工法です。作業しやすい位置へ安全・簡単に移動でき、日照や景観を損なうことなく防犯面にも考慮した工法です。



橋脚(移動昇降式足場)

担当部署 営業企画室 担当者 福岡

Tel 06-6375-8818 Fax 06-6375-8854

移動式吊足場システム

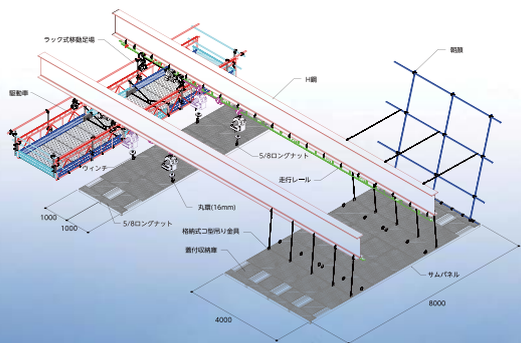
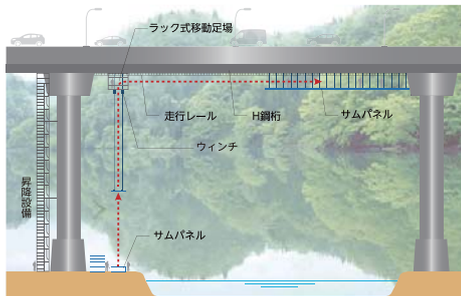
サムスライド (特許取得済)

Debut

特長

- ① 吊足場架設の機械化。
大型パネル(1m×8m)を機械で搬送し吊足場を効率的に架設する工法です。
- ② 機械化により安全・作業環境改善・省力・工期短縮を実現。
従来工法と比較して人力作業を低減させ危険作業から解放させます。
- ③ スラブ下の諸条件に左右されないで施工可能。
従来工法では難しいとされていた施工条件をクリアし、行程管理を確実に実行できます。

■概念図



移動昇降式足場

リフトクライマー

NEW

特長

- 国内では業界NO.1の実績を誇ります。また、各種安全装置が付いており、安全にご利用頂けます。
- 作業床を自由な高さに設定でき、無理な姿勢での作業が無くなります。躯体全体を覆うことがないため、防犯性能に優れ、景観・日照・プライバシーなどの生活環境を守ります。
- 資材数が大幅に減少するうえ、作業効率も上がるため、運搬費・工期短縮による労務費の削減が可能です。
- Rの付いた躯体など、様々な現場にご利用頂いております。

中低層建築物に最適

リフトクライマー PW12



超高層・高層建築物に最適

リフトクライマー PW35



■標準仕様

| | PW12 | | PW35 | |
|------------|--------------------------|-----------------|---------------------------|-----------------|
| | PW12C シングルマスト | PW12B ツインマスト | PW35B シングルマスト | PW35S ツインマスト |
| 積載容量 | 650~1,040 kg | 870~2,400 kg | 1,100~2,100 kg | 1,400~3,900 kg |
| 有効幅 | 4.1~7.1m | 8.2~24.8m | 2.8~11.8m | 12.5~32.1m |
| 全高 | 0.7m | | 1.3m | |
| 昇降速度 | 6m/min | | 6m/min | |
| モーター1台消費電力 | 1×3.0kW | 2×3.0kW | 2×4.2kW | 4×4.2kW |
| 制御電圧 | 3相 200V (50Hz/60Hz) | | 3相 200V (50Hz/60Hz) | |
| 滑り止り最大幅 | 6.0m | | 8~8m | |
| 標準設置高さ | 0.6m (標準設置1mまで対応) | | 1m (標準設置1.5mまで対応) | |
| 最大設置高さ | 60m (ツインマスト標準で120mまで対応可) | | 120m (ツインマスト標準で120mまで対応可) | |

国土交通省新技術活用システムNETIS登録済み商品

工具レスで安全・省力施工を実現
YTロックシステム

アルミ合金製自在階段
法面2号

新型剛製布板
セーフティウォーク

脱着防止ロック機能付き
ロック付き
チェーン

超軽量単管パイプ
スーパーライト
700

