

MN エルキュール



※この現場は、現在大阪市内で架設中です

アサヒ産業株式会社

◇人の信頼は、人柄 + 能力 だと言われています。

◇仮設機材の信頼は、実績 + 能力 ではないでしょうか？

実績とは、年月×回数の現場からいただいた評価です。

- 2000年から現場で実績を積み重ね
- 累計350万㎡もの機材を供給し
- 大小約11000か所の現場を経験したシステム足場が
〈手すり先行専用足場&支保工のミレニウム〉です。
- さらに、国交省：新技術情報提供システムNETISで
V登録ができました。 ※最初は**A登録**です。

仮設機材

足場

単管クランプ

枠組 + 手すり先行

くさび緊結式 + 手すり先行

手すり先行専用くさび式

+ 布材抜け止め

支保工・構台

仮囲い・養生

【手すり先行専用くさび式足場のミレニウムで何ができるのか？】

☆ 先行手摺が標準でできてしまう。

(枠組足場+ α 先行手摺でない)

☆ 狭小地や複雑な形状にマッチして組める (枠組足場に比べて)

☆ 結束がコンパクトで保管や輸送コストが軽減できる

☆ 外部足場だけでなく。内部・支保工・構台もできてしまう

○超高層：本年春に70mにトライ

○4スパン構台：本年春に4スパン大型構台にトライ

○複雑な構造：現在、熊本城改築中

○大型現場：たくさんありますが、

現在、鹿児島で35000m²、大阪で35000m²を架設中

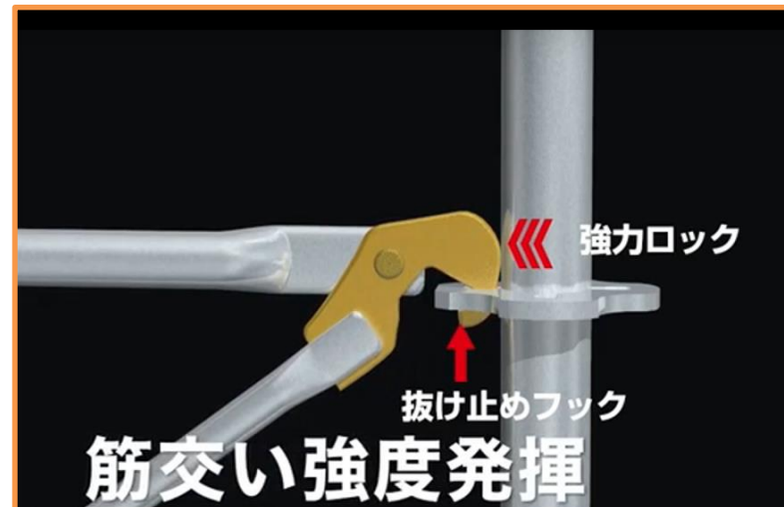
【ミレニウムの7大特長】

- ① 支柱のジョイント作業が速い
- ② 先行手摺の先端は回転構造で抜けない
しかも、緊結部4ヶ所ともハンマーは使わない
- ③ 布材（水平材・手すり材）のくさびは仮置きできる
- ④ 大組大払がスムーズ（専用金具もある）
- ⑤ 4 スパンはり枠で構台もできる
- ⑥ 超高層できてしまう
- ⑦ 支保工もできてしまう

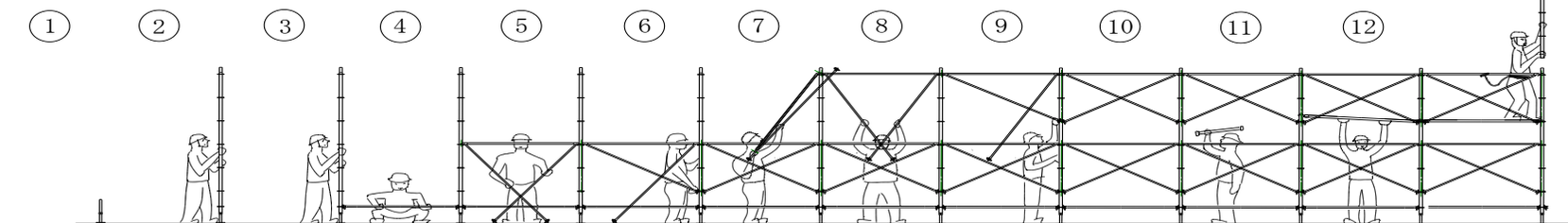
①支柱の接続



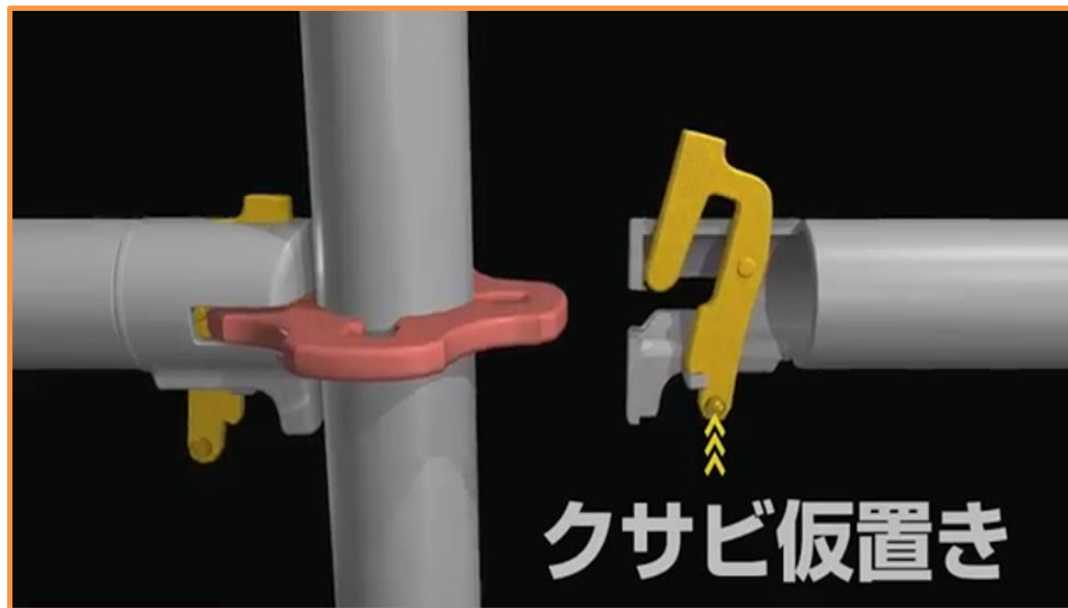
②先行手摺



- ① 敷板、ジャッキベース据え付け
- ②~③ 支柱取り付け
- ④ 根がらみ（布材）取り付け
- ⑤~⑦ 下段手摺先行筋交い取り付け
- ⑧~⑩ 上段手摺先行筋交い取り付け
- ⑪ 布材かブラケット取り付け
- ⑫ 床付き布わく（作業床）取り付け
- ⑬ 支柱の継ぎ足し
- ⑭ 以降同手順で組立



③布材



④大組



大組金具



⑤梁枠・構台



⑦支保工

⑥超高層 70m→



now

