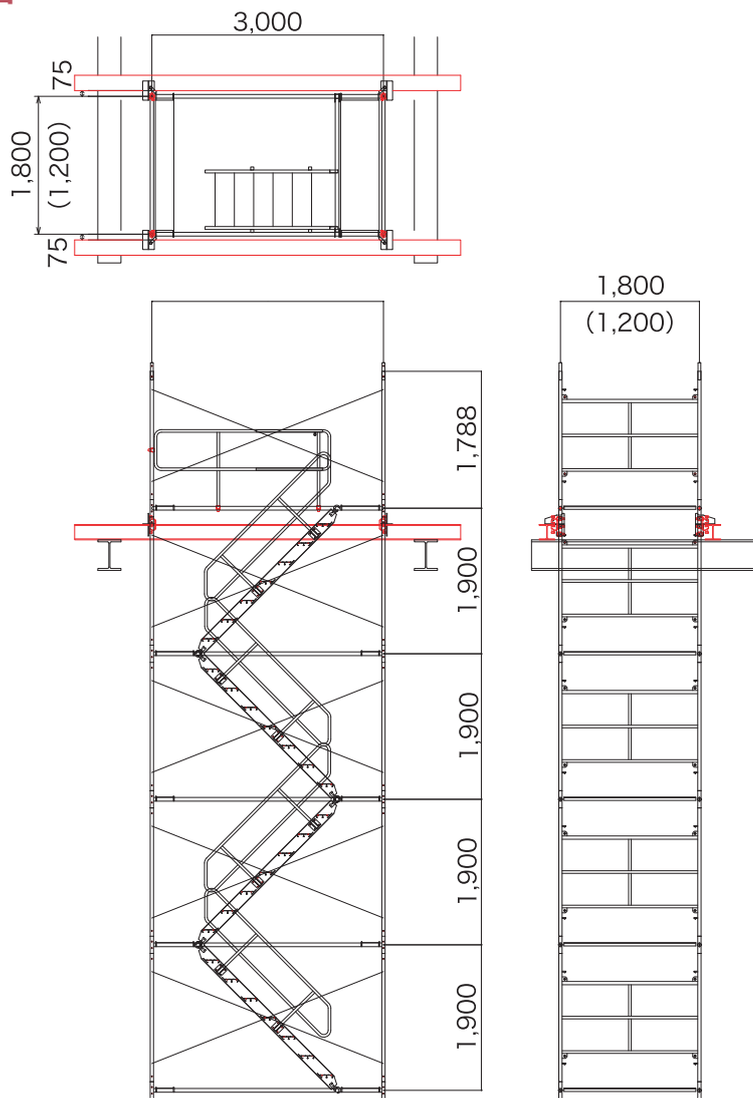


イーザーラダー

- 特徴**
- 工事の状況に合わせ、1.9mピッチで段数の増減ができます。
 - 従来の仮設階段に比べ、設置がスピーディー。
 - 各部材は軽量かつ高強度設計なので、長期間使用でも安心。
 - 自立式、吊下げ式のどちらでも使用可能。
 - スカイルーフ※を屋根として使用可能。 ※足場用雨養生屋根

- 用途**
- 建築・土木現場の昇降階段

概略設置図



() は 3012 タイプ

商品仕様

| 型式 | 積載荷重 (kgf) | 寸法 (cm) | | | 自重 (kgf) | 取付け金具許容段数 | 自立式 |
|---------|------------|---------|-------|-------|----------|-----------|-----|
| | | 全長 L | 全幅 M | 全高 H | | | |
| EL-3012 | 250kgf/段 | 3,000 | 1,200 | 1,900 | 154kgf/段 | 10段 | 10段 |
| EL-3018 | 250kgf/段 | 3,000 | 1,800 | 1,900 | 168kgf/段 | 10段 | 10段 |

仮囲い・ゲート

ネット・親綱・支柱ほか

鉄骨仮設

外部足場・シート

内部足場

基礎工事・その他・土木



組立手順

- ②布枠中段右、③布枠中段左を④渡しパイプにて繋がります。
- ②③布枠中段に①手摺棒をボルト止めし、⑤踏板、⑩ブレース(片側)を取付けます。
- ①手摺棒に②③布枠中段を取付けボルト止めし、⑫階段⑬階段手摺を取付けます。
- 階段を取付け、同じ要領で希望段数まで組み上げる。(最下段のブレースは乗込口には付けない)

上段部

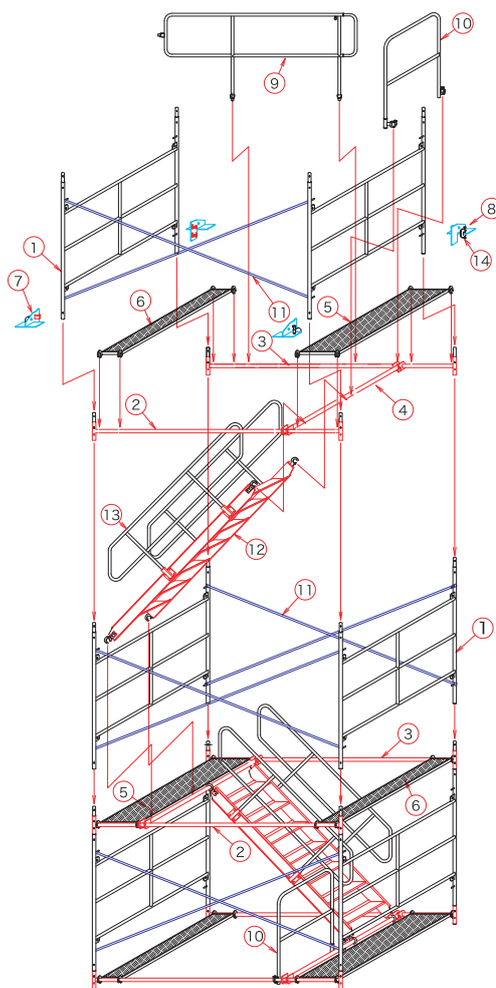
- 取付金具中段を①手摺棒に取付ける。
- ⑧手摺大⑨手摺小を取付ける。

下段部

- ⑨手摺小を取付ける。

設置

- ⑦⑧取付金具中段にワイヤーを掛け、吊り上げる。
- 受梁(H鋼・C型鋼)に⑦⑧取付金具中段を載せ、締め金具(ロックマン等)で固定する。



使用上の注意

- ・受梁は、強度を検討し、満足できるものを使用してください。
- ・吊部以外をつらないでください。
- ・各ボルト・クランプの締め付けを確認してください。
- ・3段に1ヶ所程度振れ止めを取ってください。
- ・1段あたり積載荷重制限は150kgf(2人)です。
- ・四方手摺を踏み台代わりに乗らないでください。
- ・昇降以外の用途に使用しないでください。
- ・10段以上で使用する場合はご相談ください。

部材一覧

| 番号 | イージーラダー3018 | 重量(kgf) | イージーラダー3012 | 重量(kgf) |
|----|-----------------|---------|-----------------|---------|
| ① | EL0018梯子棒 1817 | 21 | EL0012梯子棒 1217 | 19 |
| ② | EL3000布枠 中段 右 | 13 | EL3000布枠 中段 右 | 13 |
| ③ | EL3000布枠 中段 左 | 13 | EL3000布枠 中段 左 | 13 |
| ④ | EL0018布枠渡しパイプ | 7 | EL0012布枠渡しパイプ | 4 |
| ⑤ | EL踏板 0518 | 17 | EL踏板 0512 | 11 |
| ⑥ | EL踏板 0218 | 9 | EL踏板 0212 | 7 |
| ⑦ | EL取付金具 中段用 右 | 6 | EL取付金具 中段用 右 | 6 |
| ⑧ | EL取付金具 中段用 左 | 6 | EL取付金具 中段用 左 | 6 |
| ⑨ | EL3000手摺 大 2200 | 16 | EL3000手摺 大 2200 | 16 |
| ⑩ | EL3000手摺 小 850 | 8 | EL3000手摺 小 500 | 7 |
| ⑪ | ELブレース1200×3000 | 9 | ELブレース1200×3000 | 9 |
| ⑫ | EL0018階段 700 | 20 | EL0012階段 450 | 12 |
| ⑬ | EL3000階段手摺 | 15 | EL3000階段手摺 | 15 |
| ⑭ | ロックマンH型 | -- | ロックマンH型 | -- |

イーザーラダー 施工例



仮囲い・ゲート

ネット・親綱・支柱ほか

鉄骨仮設

外部足場・シート

内部足場

基礎工事・その他・土木

