

SOKEN SANGYO

組立式昇降階段

イージーラダー

1800×3000

1200×3000



綜建産業株式会社

東京 東京都台東区雷門1-16-4
TEL (03) 3845-2497番
FAX (03) 3842-5834番

前橋 群馬県前橋市清野町160-3
TEL (027) 252-6644番
FAX (027) 251-7665番

大阪 大阪府大阪市北区豊崎3-4-14
TEL (06) 6372-8440番
FAX (06) 6372-8153番

イージーラダー

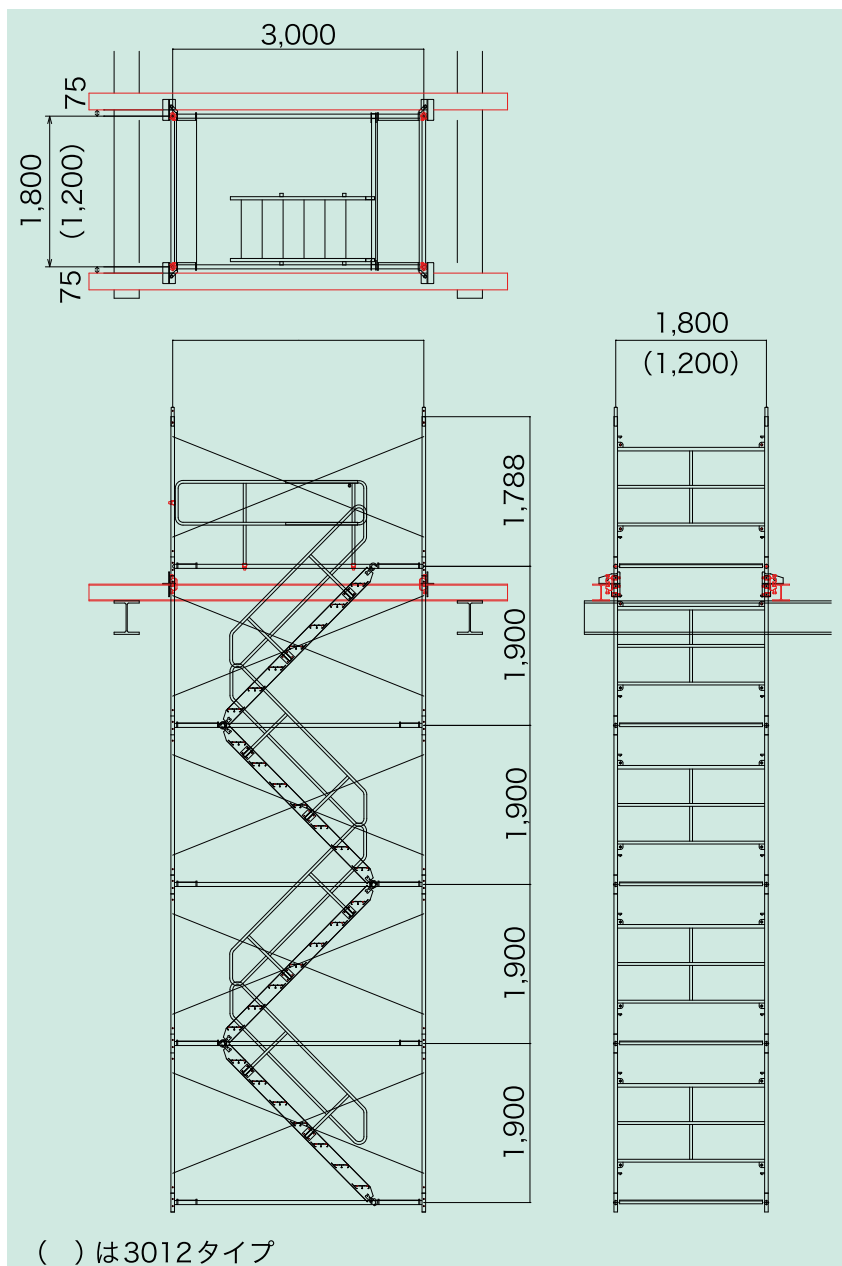
1800×3000
1200×3000

用途

- 建築・土木の現場の昇降階段

特長

- 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。
- 自立式、吊り下げ式のどちらでも使用可能



形式	積載重量 (kgf)	寸法(mm)			自重(kgf)	取付金具 許容段数	自立式
		全長L	全幅W	全高H			
EL-3012	150kgf/段	3,000	1,200	1,900	154kgf/段	10段	10段
EL-3018	150kgf/段	3,000	1,800	1,900	168kgf/段	10段	10段

組立手順

- ②布枠中段右、③布枠中段左を④渡しパイプにて繋ぎます。
- ②③布枠中段に①手摺枠をボルト止めし、⑤踏板、⑩ブレース（片側）を取り付けます。
- ①手摺枠に②③布枠中段を取り付けボルト止めし、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）
※不安定な場合は、控えを取って下さい。

上段部

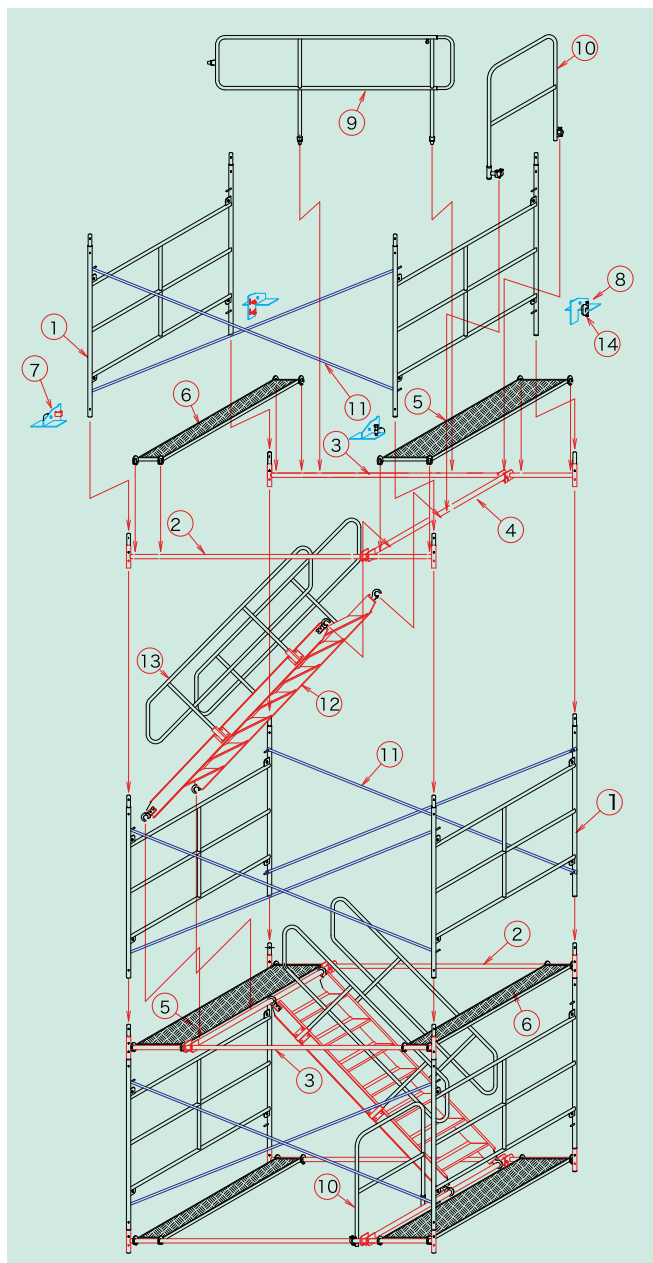
5. 取付金具中段を①手摺枠に取付ける。
6. ⑧手摺大⑨手摺小を取付ける。

下段部

7. ⑨手摺小を取付ける。

設置

8. ⑦⑧取付金具中段にワイヤーを掛け、吊り上げる。
9. 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。

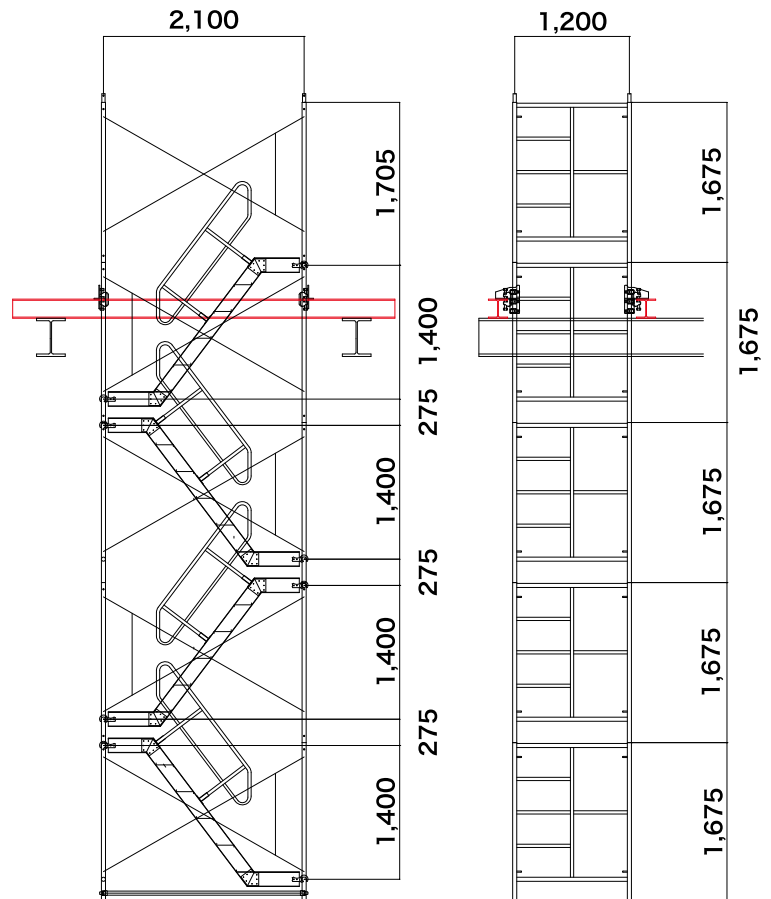
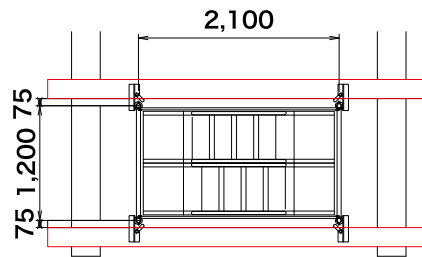


注意事項

- 受梁は、強度を検討し、満足できるものを使用して下さい。
- 吊り部以外は吊らないで下さい。
- 各ボルト・クランプの締め付けを確認して下さい。
- 3段に1箇所程度振れ止めを取って下さい。
- 四方手摺を踏み台代わりに乗らないで下さい。
- 昇降以外の用途に使用しないで下さい。
- 許容段数以上で使用したい場合はご相談下さい。

部材一覧

番号	イーザーラダー-3018	重量 (kgf)	イーザーラダー-3012	重量 (kgf)
①	EL0018梯子枠 1817	21	EL0012梯子枠 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HI型	--	ロックマンHI型	--



部材一覧

番号	イージーラダー-2112
①	EL0012梯子枠1217
②	ELブレース1200×2100
③	EL2100ブレース手摺
④	EL2100階段
⑤	EL2100階段手摺
⑥	EL2100連結パイプ
⑦	EL2100手摺 大 1435
⑧	EL2100手摺 小 430
⑨	EL2100渡し布板

仕 様

型 式	積載重量 (kgf)	寸法(mm)			自重 (kgf)	取付金具 許容段数	自立式
		全長L	全幅W	全高			
EL-2110	150kgf/段	2,100	1,200	1,675	100kgf/段	12段	12段