

S001 スモール

実用的で安全なソリューション。昇降の快適さを損なうことなく、占有スペースを小さくすることができるステップは利用可能なスペースを有効活用するために設計されています。

省スペース、シンプルデザインのスマートシリーズ

11段上りストレート 支柱：ホワイト 踏板：ナチュラル

▲PYRAMID



左
踏板の拡大写真
支柱：ホワイト
踏板：ナチュラル(パイン突板)

右
11 段上り L 型
支柱：ホワイト
踏板：ナチュラル(パイン突板)



素材と色

ステップ

- パイン突板合板、厚さ 29mm
- 優れた安定性と高い強度
- 無害な水性コーティング：3層塗装

手摺

- 支柱と同色揃えのプラスチック製

支柱

- スチール製モジュラー支柱
- パウダーコーティング塗装 防傷マット仕上げ

手摺子

- 支柱と同色に塗装されたスチール製の垂直柱

メタル：ホワイト ウッド：ナチュラル

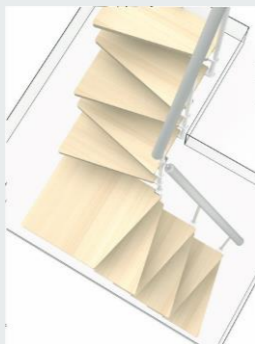


取付レイアウト

ストレート (I型)



1回転 (L型)

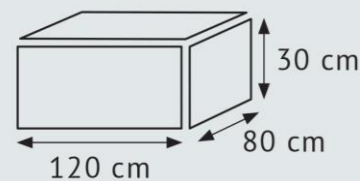


2回転 (U型)



快適さを犠牲にすることなく 占有するスペースを削減

パッケージ



1箱に 11 ステップ (12 段上り) の階段 1 台の部材を梱包してお届けします

：支柱、踏板、片側分手すりなど

詳細な内容は別途資料をご参照ください

梱包サイズは変更となる場合があります

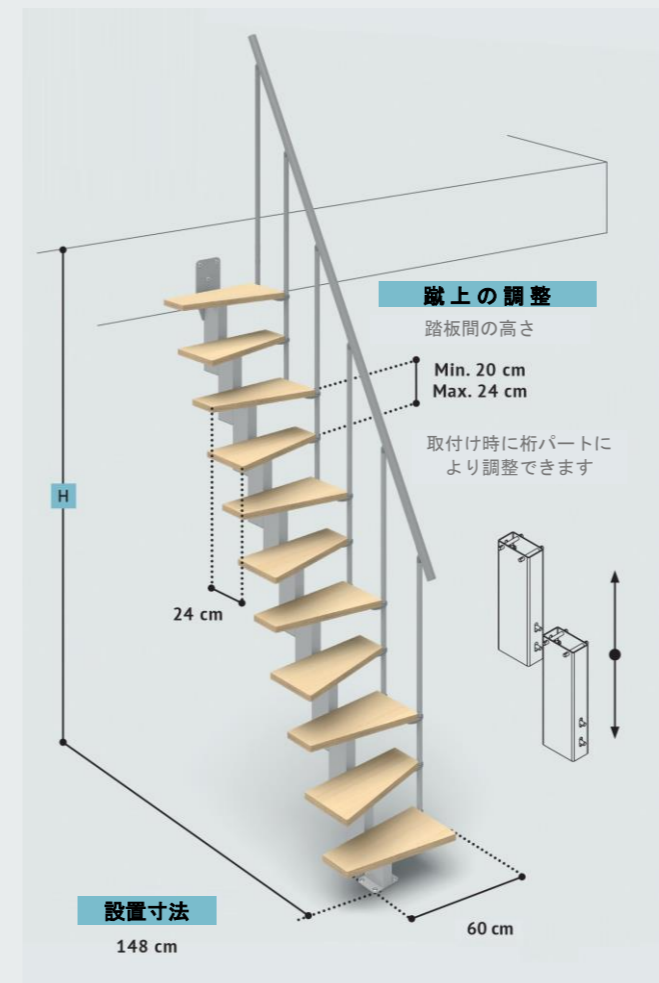
積載荷重

UNI 規格 (10803 等) に基づき、分散積載加重 2000N/m² の組立階段です

構成と寸法

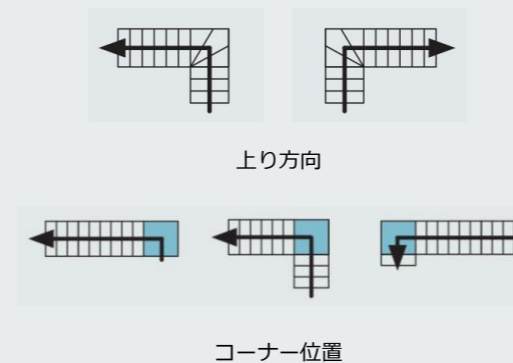
蹴上 (踏板間の高さ) 調整システム

基本となる 1 梱包 (12 段または 13 段上り) にステップ数を増減して希望の階高に設定します。また、蹴上の調整幅により、異なる階高においても、同じ段数の階段を設置することも可能です。これにより、昇降性能と階段の大きさ、予算による適切な階段を見つける事ができます。



ステップ数と梱包数	高さ (H)
9 ステップ 1 梱包	Min. 200 cm Max. 236 cm
10 ステップ 1 梱包	Min. 220 cm Max. 260 cm
11 ステップ 1 梱包	Min. 240 cm Max. 284 cm
12 ステップ 1 梱包+ 1 ステップ	Min. 260 cm Max. 308 cm
13 ステップ 1 梱包+ 2 ステップ	Min. 280 cm Max. 332 cm
14 ステップ 1 梱包+ 3 ステップ	Min. 300 cm Max. 356 cm
必要な階高までステップを追加します	
<ul style="list-style-type: none"> ● H=階高、下階 FL から上階 FL (床スラブ含む) までの距離 ● 踊場のない階段：最上段の踏板は上階の床面より 1 段低い位置に固定される ● スラブの穴：階段幅 + 5cm 	

回転方向とコーナー位置



オプションアクセサリ

