

008 オプティマジンク

外部環境に耐用する丈夫な屋外用亜鉛メッキ

13段

亜鉛メッキスチール

PYRAMID



亜鉛メッキ表面には、ザラツキや塗料溜まり等のムラが標準的に点在します

上

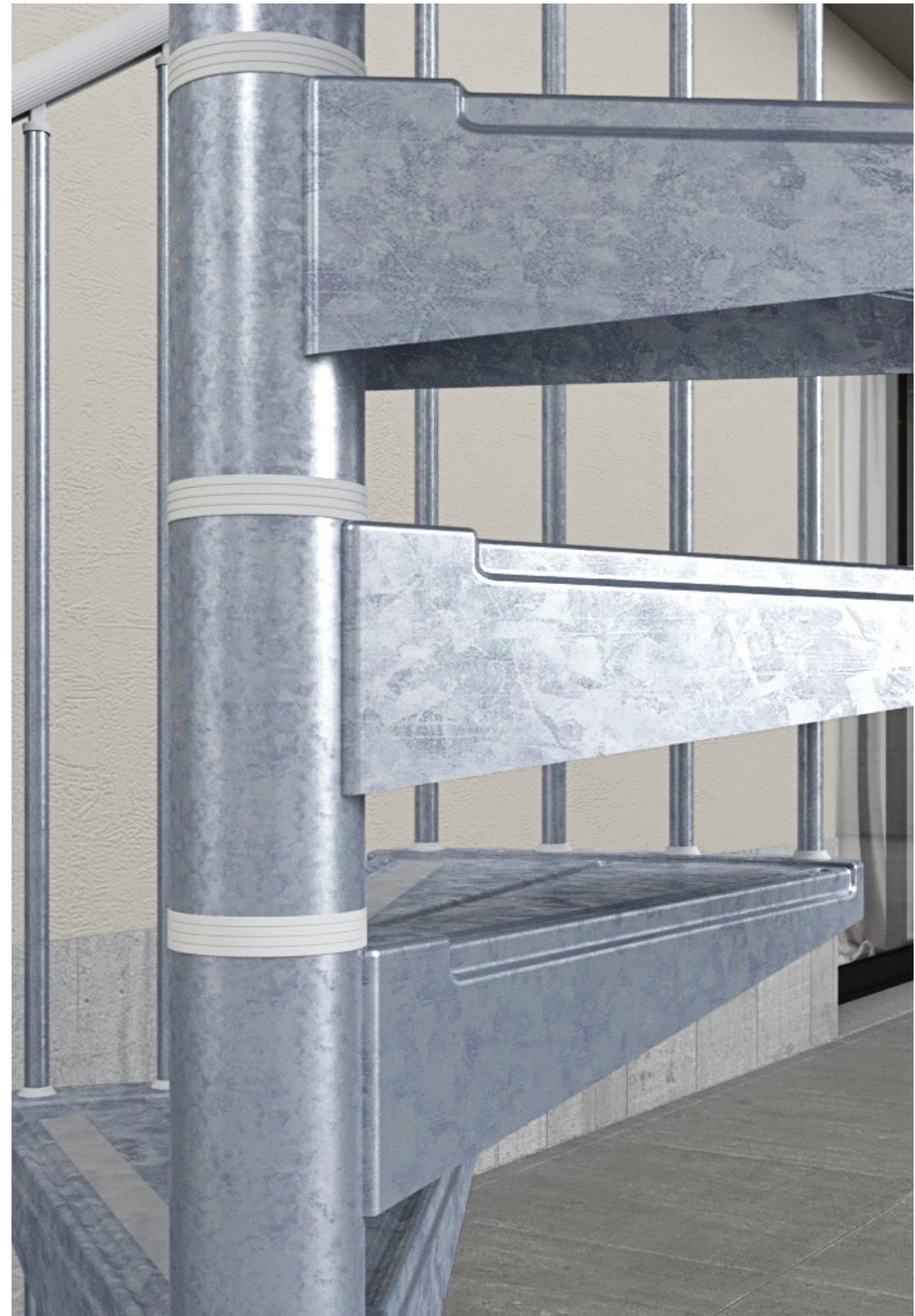
踏板詳細

亜鉛メッキスチール ノンスリップステップ

右

踏板詳細

亜鉛メッキスチール ノンスリップステップ



材質とカラー

ステップ

- 溶融亜鉛メッキ仕上げのスチール製
- 滑り止め加工

手摺

- 樹脂製

カラー

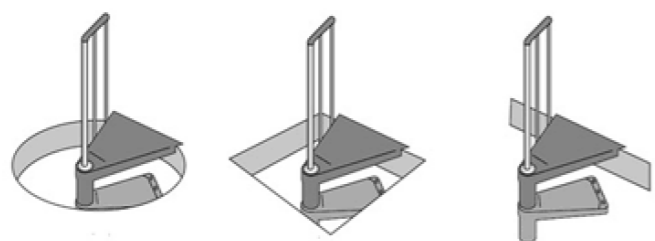
- 亜鉛メッキ仕上げ



※溶融亜鉛メッキ加工は、大気中の物質からスチールを保護する品質を保持していますが、ザラつきや液溜まり等が標準的に点在します。また、時間経過により下地を保護する亜鉛酸化被膜が発生し、光沢はなくなります。製品の特性上、美観的品質の保証はいたしかねます。

レイアウト

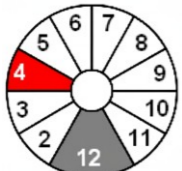
スクエア開口とラウンド開口に対応するユニバーサルデザインの踊場



角度

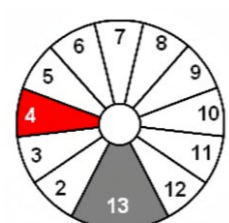
直径120 cm

進行角度：約30度



直径140 cm、160 cm

進行角度：約27度



積載荷重

積載加重200kg/m²で計算された組立階段です

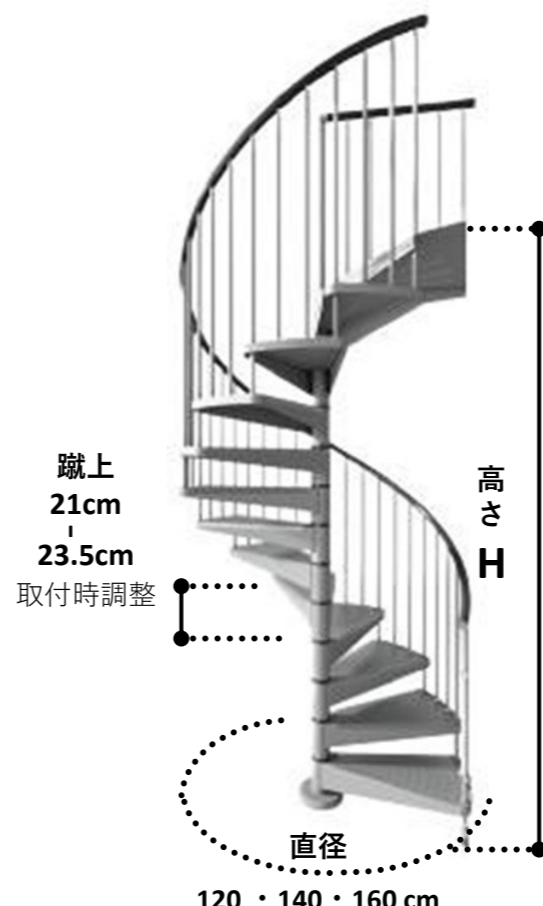
寸法と構成

■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、ステップ数を増減することで、希望の階高に調整します。

このシステムでは蹴上（踏板間の高さ）の調整範囲によって、一定の階高において異なる段数で設置できます。

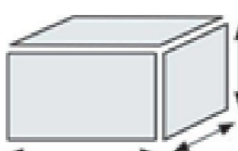
これにより、昇降性能と階段の大きさ、予算に応じた最適な階段を選択できます。



ステップ数と梱包数	高さ (H)
10ステップ -3ステップ	210 cm - 230 cm
11ステップ -2ステップ	231.5 cm - 256.5 cm
12ステップ -1ステップ	252.5 cm - 280 cm
13ステップ	273.5 cm - 303.5 cm
14ステップ +1ステップ	294.5 cm - 327 cm
15ステップ +2ステップ	315.5 cm - 350.5 cm
16ステップ +3ステップ	336.5 cm - 374 cm
17ステップ +4ステップ	357.5 cm - 397.5 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 踊場は上階の床レベルに固定される スラブの開口：階段幅 + 10cm 	

■梱包と重量

1箱の中に、踊場、支柱付踏板、手すりなどを含む、13段の階段1台分の部材が入っています。



直径120 cm、115 x 97 x 74 cm、190kg

直径140 cm、115 x 97 x 74 cm、200kg

直径160 cm、110 x 97 x 100 cm、250kg

■オプションアクセサリー

理想のレイアウトを実現するアクセサリーをご用意しています。

