

004メタルジंक

様々な環境に耐用する丈夫な屋外用亜鉛メッキ



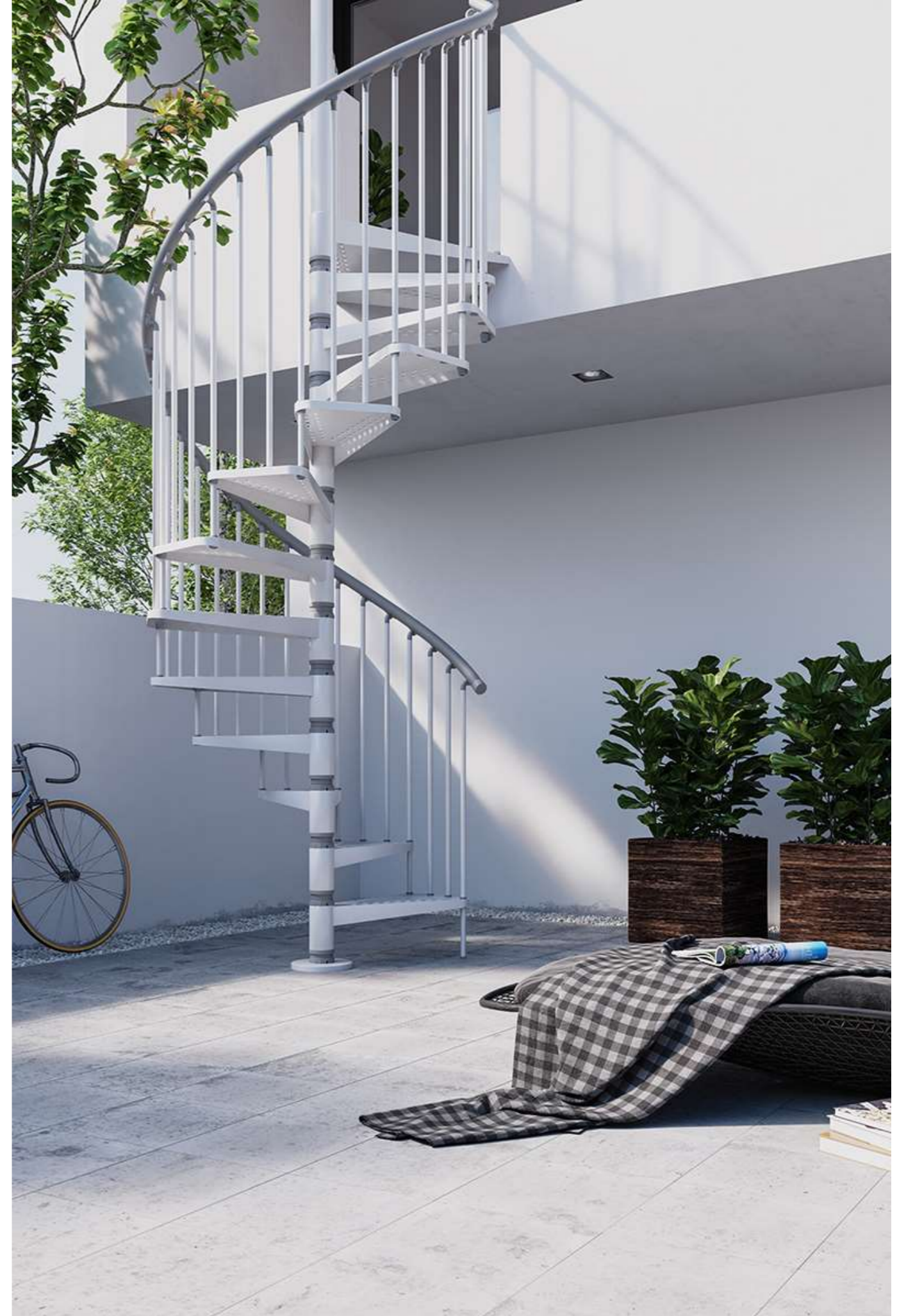
13段

亜鉛メッキスチール



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
13 段上り
亜鉛メッキスチール ホワイトカラー仕上げ

亜鉛メッキやカラー仕上げ塗装表面には、ザラツキや塗料溜まりなどムラが発生する場合があります。
製造過程によるもので製品の品質には影響しません。ご了承ください。



材質とカラー

ステップ

- ・塗装スチール製
- ・最高の安定性と機械的強度
- ・パウダーコーティング塗装 防傷マット仕上げ
- ・ステップ上には滑り止め

手摺

- ・樹脂製

カラー

- ・亜鉛メッキ仕上げ（標準）



桁/支柱

- ・踏板を溶接したスチール製
- ・パウダーコーティング塗装の防傷マット仕上げ

手摺子柱

- ・支柱と同色に塗装されたスチール製の垂直柱（柱と柱の間隔は10cm以下）



※溶融亜鉛メッキは腐食や大気中の物質からスチールを保護する最良の方法で、表面のザラつきや塗料溜まり、ムラ等は標準的に発生します。

レイアウト



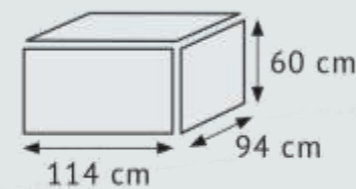
踊場角度：60度 進行角度：約30度

梱包

1箱に、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。

詳細な内容は別途資料をご参照ください。

また、梱包サイズは変更される場合があります。



積載荷重

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

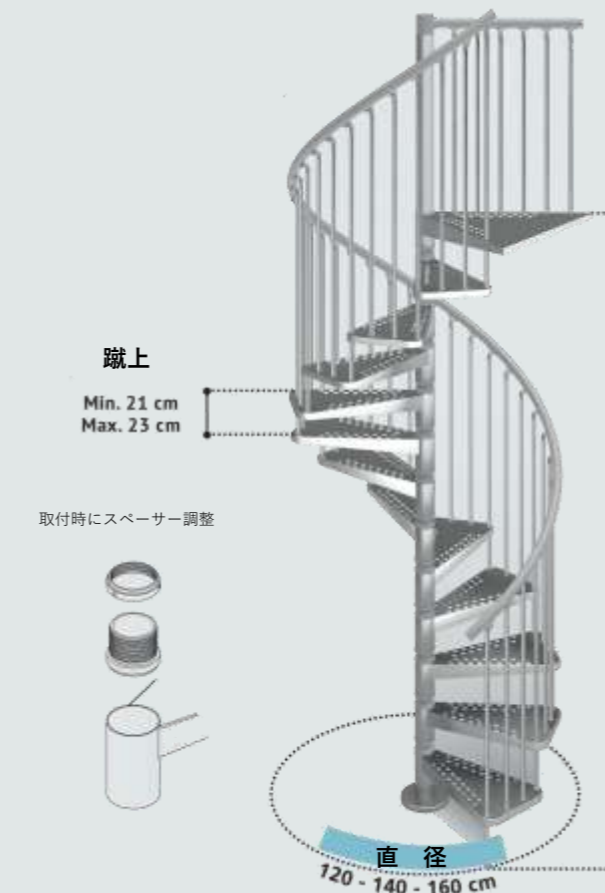
寸法と構成

■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）に含まれるステップ数を増減して、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することが可能です。

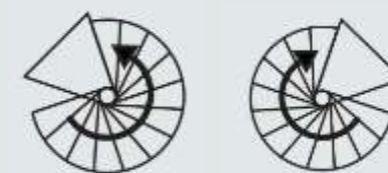
これにより、昇降性能と階段の大きさ、予算に応じた最適な階段を選択できます。



ステップ数と梱包数	高さ (H)
10 ステップ 1 梱包	Min. 210 cm Max. 230 cm
11 ステップ 1 梱包	Min. 231 cm Max. 253 cm
12 ステップ 1 梱包	Min. 252 cm Max. 276 cm
13 ステップ 1 梱包+1 ステップ	Min. 273 cm Max. 299 cm
14 ステップ 1 梱包+2 ステップ	Min. 294 cm Max. 322 cm
15 ステップ 1 梱包+3 ステップ	Min. 315 cm Max. 345 cm
16 ステップ 1 梱包+4 ステップ	Min. 336 cm Max. 368 cm
必要な階高までステップを追加します 階高319 cm以上の場合、インナーポールを追加します	
<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+5cm 	

■回転方向とコーナー位置

回転方向、踊場カットは施工時に判断します。



■オプションアクセサリ

理想のレイアウトに対応する様々なアクセサリをご用意しています。

