

仮設材

仮設用材

アップスター[®] (25型・36型・43型)

日鉄建材 (株)

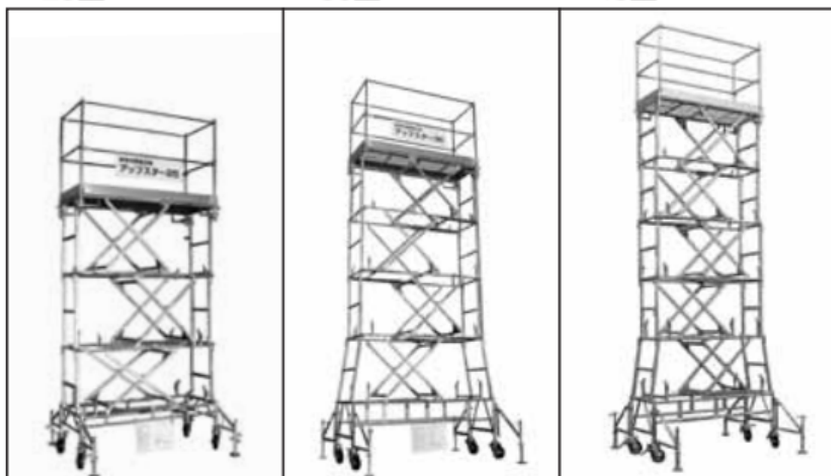
特長

1. 簡単で確実な昇降装置です。バネバランス式ですので、作業床は手動で簡単に昇降します。
2. US-25Sは自重143kgと軽量でコンパクトです。
3. アウトリガーの使用により、優れた安全性を確保しました。
4. 仮設工業会にて製品の強度試験を行い、各種性能を確認しています。

25型

36型

43型



アップスター

作業の省力化・効率化に適した昇降式移動足場 仮設工業会認定品

25型

36型

43型

品番	US-25S	US-36S	US-43S
作業床寸法	巾 590mm 長さ 1500mm	巾 590mm 長さ 1500mm	巾 590mm 長さ 1500mm
作業床高さ	最低地上高 970mm 最高地上高 2580mm	最低地上高 1390mm 最高地上高 3620mm	最低地上高 1610mm 最高地上高 4350mm
高さ調節	4段階 2580mm 2120mm 1530mm 970mm	5段階 3620mm 3120mm 2530mm 1950mm 1390mm	6段階 4350mm 3840mm 3330mm 2750mm 2170mm 1610mm
自重	約143kg(手摺材・市木材を含む)	約192kg(手摺材・市木材を含む)	約231kg(手摺材・市木材を含む)
昇降装置	手動式 (バネバランス式)	手動式 (バネバランス式)	手動式 (バネバランス式)
積載荷重	1310N (133kgf)	1310N (133kgf)	1310N (133kgf)
表面処理	溶融亜鉛メッキ (一部電気メッキ)	溶融亜鉛メッキ (一部電気メッキ)	溶融亜鉛メッキ (一部電気メッキ)

日本製鉄 建設用資材ハンドブック 2023年9月改訂版

ご注意とお願い

本資料に記載された技術情報は、製品の代表的な特性や性能を説明するものであり、「規格」の規定事項として明記したもの以外は、保証を意味するものではありません。本資料に記載されている情報の誤った使用または不適切な使用等によって生じた損害につきましては責任を負いかねますので、ご了承ください。また、これらの情報は、今後予告なしに変更される場合がありますので、最新の情報については、担当部署にお問い合わせください。本資料に記載された内容の無断転載や復写はご遠慮ください。本資料に記載された製品または役務の名称は、当社および当社の関連会社の商標または登録商標、あるいは、当社および当社の関連会社が使用を許諾された第三者の商標または登録商標です。その他の製品または役務の名称は、それぞれ保有者の商標または登録商標です。