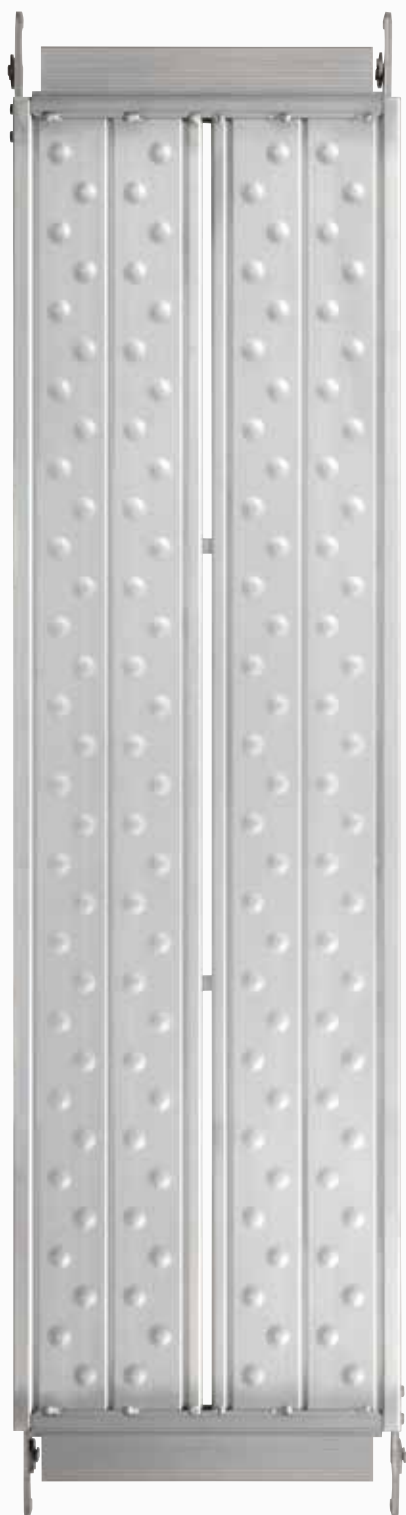


AウォークⅡ

アルミニウム合金製布板
一般社団法人仮設工業会認定品



超軽量
9.4 kg

AウォークⅡ
4918



製品特長

認定品

アルミ製

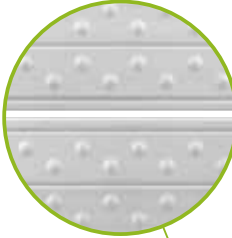
特許
出願済

アルミニウム合金製で超軽量。重量 10 kg以下を実現！

材質をアルミ合金製に変えることで、従来の鋼製布板と比較すると約 30% ダウンの軽量化を実現。作業員の負担を大幅に軽減でき、現場の安全性、運搬効率に貢献できる優れた布板です。

ノンスリップ加工で滑りにくく安全。

表面の凹凸は、改良されより滑りにくく、現場の安全性の向上を目指しました。



フック部分は高強度のアルミを使用。

フックにもアルミを使用する事により更なる軽量化を実現。本体に使用しているアルミよりも高強度の材質を採用。

積み重ねた際、前後・左右にずれにくい。

布板端部の突起によりずれにくい構造。

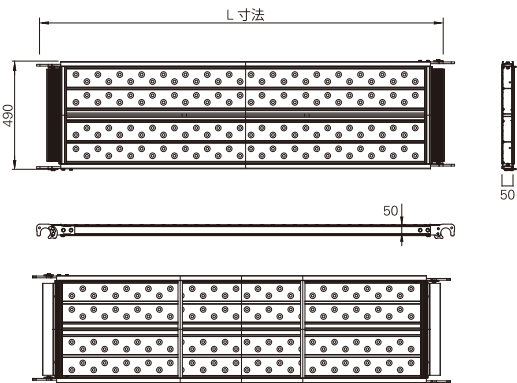
積載重量比較

鋼製布板

A ウォーク II

約 590 kg >>> 約 368 kg

20 枚 × 2 = 40 枚結束時



※アルミ部材表面：処理なし

コード	型式	製品名	重量 (kg)	L 寸法 (mm)
1067121	HFAL II-AF-4918-V	A ウォーク II 4918	9.2	1,829
1067122	HFAL II-AF-4915-V	A ウォーク II 4915	7.9	1,524
1067123	HFAL II-AF-4912-V	A ウォーク II 4912	6.6	1,219
1067124	HFAL II-AF-4909-V	A ウォーク II 4909	5.2	914
1067125	HFAL II-AF-4906-V	A ウォーク II 4906	3.9	610



株式会社タカミヤ

本社

大阪市北区大深町3-1 グランフロント大阪 タワーB27階 〒530-0011 T 06. 6375 3900

営業本部

東京都中央区日本橋3-10-5 オンワードパークビルディング11階 〒103-0027 T 03. 3276 3900

www.takamiya.co

製品は改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。

22.07 AWC-0K 19.07 t