

四脚調節式 はしご兼用脚立

ケンヨウキャットのび太郎

高さの調節が出来、1台で2台分の役割をはたします。お求めやすいエコミータイプです。
1家に1台、ぜひどうぞ。

- 脚伸縮 踏面幅 43mm
- はしご兼用
- JQN-90 JQN-180
- JQN-120 JQN-210
- JQN-150



最大使用質量 100kg

型 式	脚 長 (m)	天板の高さ (m)	質 量 (kg)	価 格 (円税抜)
JQN-90	0.64~0.94	0.61~0.90	4.7	20,000
JQN-120	0.94~1.23	0.90~1.19	5.6	24,000
JQN-150	1.23~1.53	1.19~1.47	6.5	27,000
JQN-180	1.53~1.83	1.47~1.76	7.5	30,000
JQN-210	1.83~2.13	1.76~2.05	8.4	35,000

はしご全長、設置寸法についてはP32をご覧ください

脚立のオプション

ソックス



型 式	価 格 (円税抜)
SX (4個/セット)	2,400

運賃別途

三脚調節式 園芸脚立

サンキャクのび太郎

三つの足が伸~び縮み。庭や果樹園等の他、傾斜のある場所でも脚立を水平に保つことが出来、安全に作業が出来ます。

- 脚伸縮 踏面幅 41~60mm
- 専用脚立
- HSH-230
- HSH-300
- HSH-370



支柱切り込みデザインで二重の安全対策。

地面に食い込み上下左右に動く自在スパイク端具。

最大使用質量 100kg

型 式	脚 長 (m)	天板の高さ (m)	質 量 (kg)	価 格 (円税抜)
HSH-230	1.87~2.31	1.80~2.23	7.0	39,000
HSH-300	2.56~3.00	2.47~2.90	8.7	49,000
HSH-370	3.25~3.69	3.14~3.56	11.2	59,000

設置寸法についてはP32をご覧ください

仮設工業会認定専用脚立

NAZ

強さ、安全性、作業性、保管性、4つの機能を兼ね備えた脚立です。赤い滑り止めモールドが、脚立使用時に多い滑りや踏み外しを防ぎます。



- 脚固定 NAZ-90
- 専用脚立 NAZ-120
- NAZ-150
- NAZ-180
- NAZ-270

踏面幅 60mm

最大使用質量 160kg

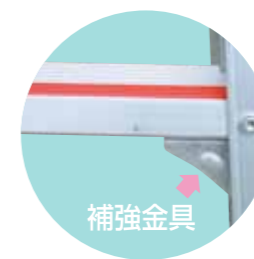


どんな現場も選ばない All Rounder です!!



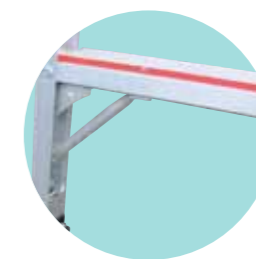
スベリ止め付60mm 幅広ステップ!

昇降時のスベリや踏み外しを防ぎます。天板およびステップは60mmの幅広タイプ+樹脂モールド滑り止め付。



安心の二重補強!

天板および全ステップに二重補強を実施。万が一、接合部分が破損しても昇降者を守るよう補強金具を装備。



250kg以上の強度を実現 (社内試験結果)

各サイズ最下段ステップには更に補強を加え、脚立のクレーンで最も多い支柱下端の曲がりに対して三重の補強を施しました。

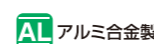


積み重ねてもズレない構造!

回転金具と脚部ズレ止め金具の組合せで、水平となり、かつ横ズレしません。フォークリフトやトラックでの搬送時に荷崩れを防止します。

最大使用質量 160kg

型 式	脚 長 (m)	天板の高さ (m)	設置寸法 (mm)		質 量 (kg)	価 格 (円税抜)
			W	D		
NAZ-90	0.94	0.90	505	733	6.3	27,000
NAZ-120	1.26	1.20	560	922	7.8	33,000
NAZ-150	1.57	1.50	616	1111	9.3	38,000
NAZ-180	1.89	1.80	670	1300	10.9	44,000
NAZ-270	2.83	2.70	836	1868	17.2	60,000



アルミ合金製



折畳み式 運搬時や収納時に便利な折畳み構造です。

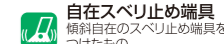


開き止め中折れ式

脚立を畳む時、開き止め金具が中央で折れ、わざわざ開き止めを外さなくても最良の構造です。



脚伸縮構造 脚が伸縮して段差・坂道・階段などでの作業で、ほぼ水平を確保します。



自在スベリ止め端具 傾斜自在のスベリ止め端具をつけたもの



固定式端具 金型による固定の端具をつけたもの (材料…用途に合わせゴム、ウレタン、エラストマー等を使用)



アウトリガー付 転倒防止のため収納式アウトリガーをつけた製品



仮設工業会認定合格品 厚生労働省より認定された仮設工業会の規格に合格した製品です。

作業台
足場板
足場台
車両用製品
物流
イベント用製品