

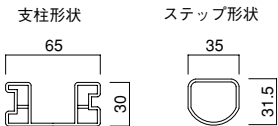
# アルミ梯子／スライド梯子

## ●1連梯子

### ANT-3.0, ANT-4.0, ANT-5.0 特長

- 1) 鋼製部品は溶融亜鉛メッキ仕上げ。
- 2) ステンレス性のボルト・ナット。
- 3) 最大使用荷重980N。
- 4) 梯子ホルダー (TB-H) に取付可能。

- 正面ステップ有効幅…370mm
- ステップ間隔…345mm

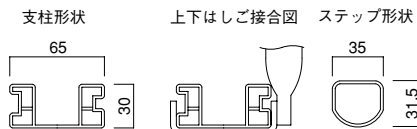


## ●2連スライド梯子

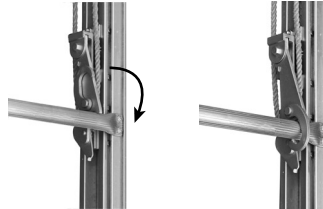
### ANT-7.0, ANT-9.0 特長

- 1) 鋼製部品は溶融亜鉛メッキ仕上げ。
- 2) ステンレス性のボルト・ナット。
- 3) 上梯子の抜けを防ぐ自動ロック装置付き。
- 4) 内蔵式スライド方式。
- 5) 梯子ホルダー (TB-H) に取付可能。

- ステップ有効幅…上梯子 370mm  
下梯子 391mm
- ステップ間隔…350mm



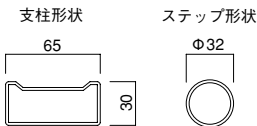
※上から引き上げる時、梯子ホルダーに取付けて使用する場合は「抜け止めフック」をロックして下さい。



### TB-35S, TB-45S 特長

- 1) 支柱を中空構造にしたため耐ネジれ強度が飛躍的に向上。
- 2) 接地性にすぐれた新形状の大型専用脚端具。
- 3) 大型上部端具の装備で壁面にピッタリとフィット。
- 4) 梯子ホルダー (TB-H) に取付可能。

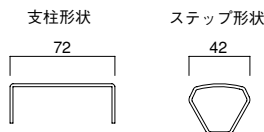
- 正面ステップ有効幅…380mm
- ステップ間隔…330mm



### JX-70D, JX-90D 特長

- 1) 上はしごの抜け止め自動ロック機構でよりスムーズな固定化を確保。
- 2) 鋼製の懸垂式ロック金具とナイロン製のレバーにより、高い耐久性と軽やかな伸縮を実現。
- 3) 持ちやすい楕円取手採用で伸縮がより簡単。
- 4) ロープがたるまないエンドレス構造。

- 正面ステップ有効幅…上梯子 332mm  
下梯子 348mm
- ステップ間隔…330mm



※梯子ホルダーには使用不可



## ■アルミ梯子性能表

品名	品番	全長(m)	重量(kg)	最大使用荷重(N)
1連梯子	ANT-3.0	3.15	8.0	980
	ANT-4.0	4.15	10.4	
	ANT-5.0	5.15	12.7	
	TB-35S	3.48	7.6	
	TB-45S	4.47	9.4	

品名	品番	全長(m)	縮長(m)	重量(kg)	最大使用荷重(N)
2連伸縮梯子	ANT-7.0	7.34	4.20	18.8	1,176
	ANT-9.0	9.44	5.24	23.0	980
	JX-70D	7.05	4.22	17.6	1,176
	JX-90D	9.03	5.21	22.1	980