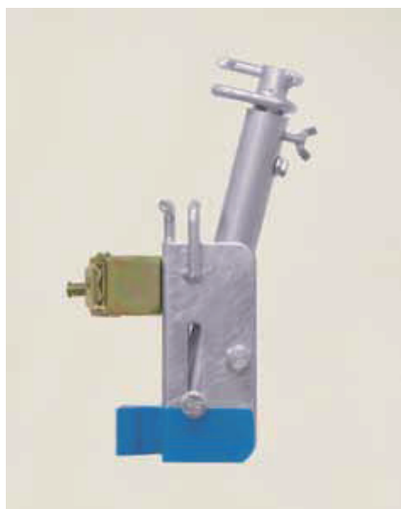


ネットブラケット

建物の構造体（躯体）と足場の隙間に小幅の安全ネットを張るために使用するブラケットです。ネットブラケットのパイプは伸縮可能なので、躯体と足場の距離に応じて調節が可能です。また、保管時には本体に伸縮パイプを収納できるのでコンパクトです。



収納時

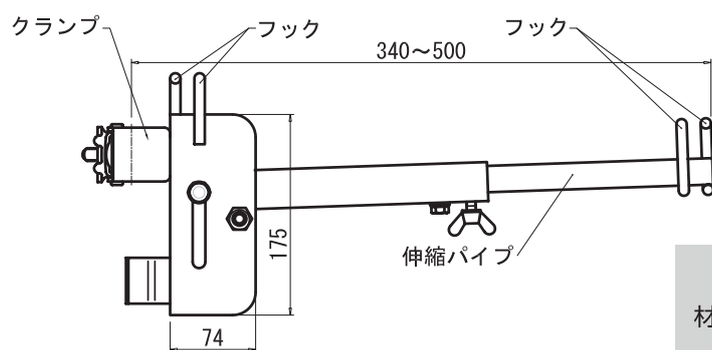


引き出し時

■特長

- パイプが伸縮式により340～500mmの隙間において使用可能です。
- 伸縮パイプは本体に収納でき、コンパクトです。
- ストッパーボルトにより伸縮パイプが外れません。
- 開口部に墜落防止、落下物防止用のネットを展張して作業可能です。
- クランプは、φ42.7mm、φ48.6mmの兼用型です。

■寸法・材質及び名称



材質	本体・パイプ	鉄（熔融亜鉛メッキ）
	ボルト類	鉄（ユニクロメッキ）
	クランプ	鉄（クロメートメッキ）
質量	2.5kg	

■性能

<試験方法>

単管にネットブラケットを使用して安全ネットを張り、安全ネットの取付位置より2.0mの高さから落下体を自由落下させた。

落下体落下時の減速度及び落下後のネットブラケットの鉛直方向の変形を測定した。

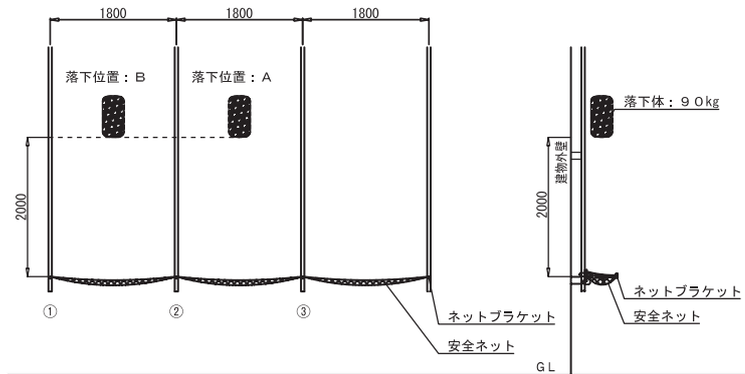
■試験条件

安全ネット: KSK-1780-BOUEN
0.5m×6m

落下体: 90kg

落下位置: A又はB
(単管間毎の中心)

<試験方法図>



試験状況

試験No.	試験条件		鉛直方向の変形(mm)			減速度(m/s ²)
	落下高さ(m)	落下位置	①	②	③	
1	2.0	A	—	135	50	82.5
2	2.0	A	—	102	73	87.0
3	2.0	A	—	57	40	92.0
4	2.0	B	97	69	—	101.0
5	2.0	B	70	88	—	105.5
6	2.0	B	60	105	—	105.1

※上記数値は測定値であり、保証値ではありません。

⚠ 使用上の注意

◆使用基準

- 使用する安全ネットは、キヨーワ製の安全ネットを使用してください。
- 本器を取り付ける建地は、φ42.7mmまたはφ48.6mmとしてください。
- 本器は小幅の墜落防止、落下物防止ネットの取り付け用として使用します。
- 本来の用途以外に使用しないでください。

◆次に該当する本器は使用しないでください。

- 落下衝撃を受けたもの。
- クランプに異常があり、建地に固定できないもの。
- 伸縮パイプに異常があり、パイプの調整ができないもの。
- フックに異常があり、ネットの取り付けができないもの。
- その他、使用上異常のあるもの。