

親綱斜め支柱

特許出願中 仮設工業会認定品 SK-920

直交・平行兼用（鉄骨用）

特長と用途

斜め

支柱が斜めになっていることにより、歩行がスムーズに行え安全です。

安全

特殊構造（特殊出願中）により、落下時の衝撃を吸収します。従来品より27%減少。

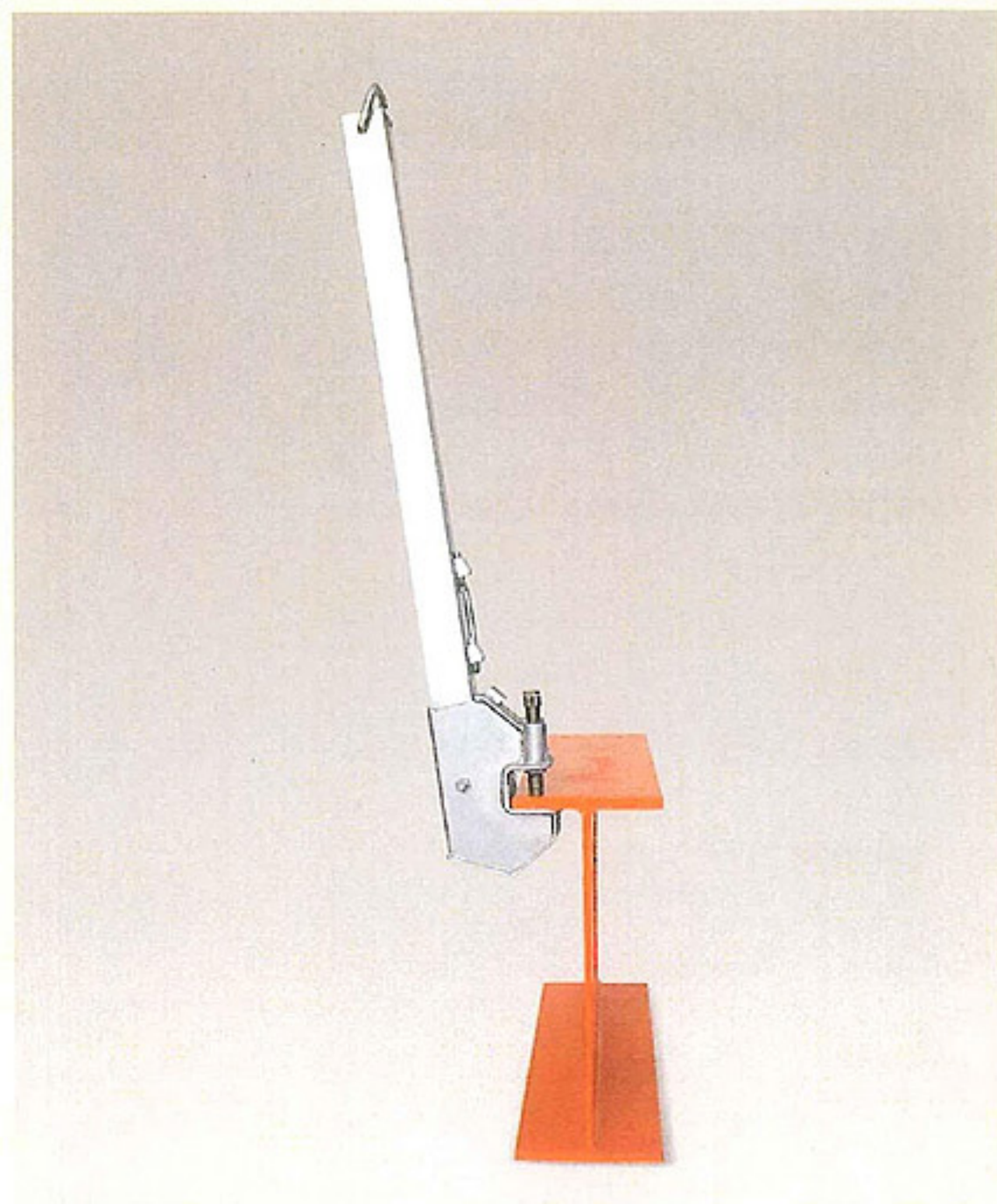
※.仮設工業会にて定められた落下試験に準じた試験での実地データに基づく。（保証値ではありません。）

兼用型

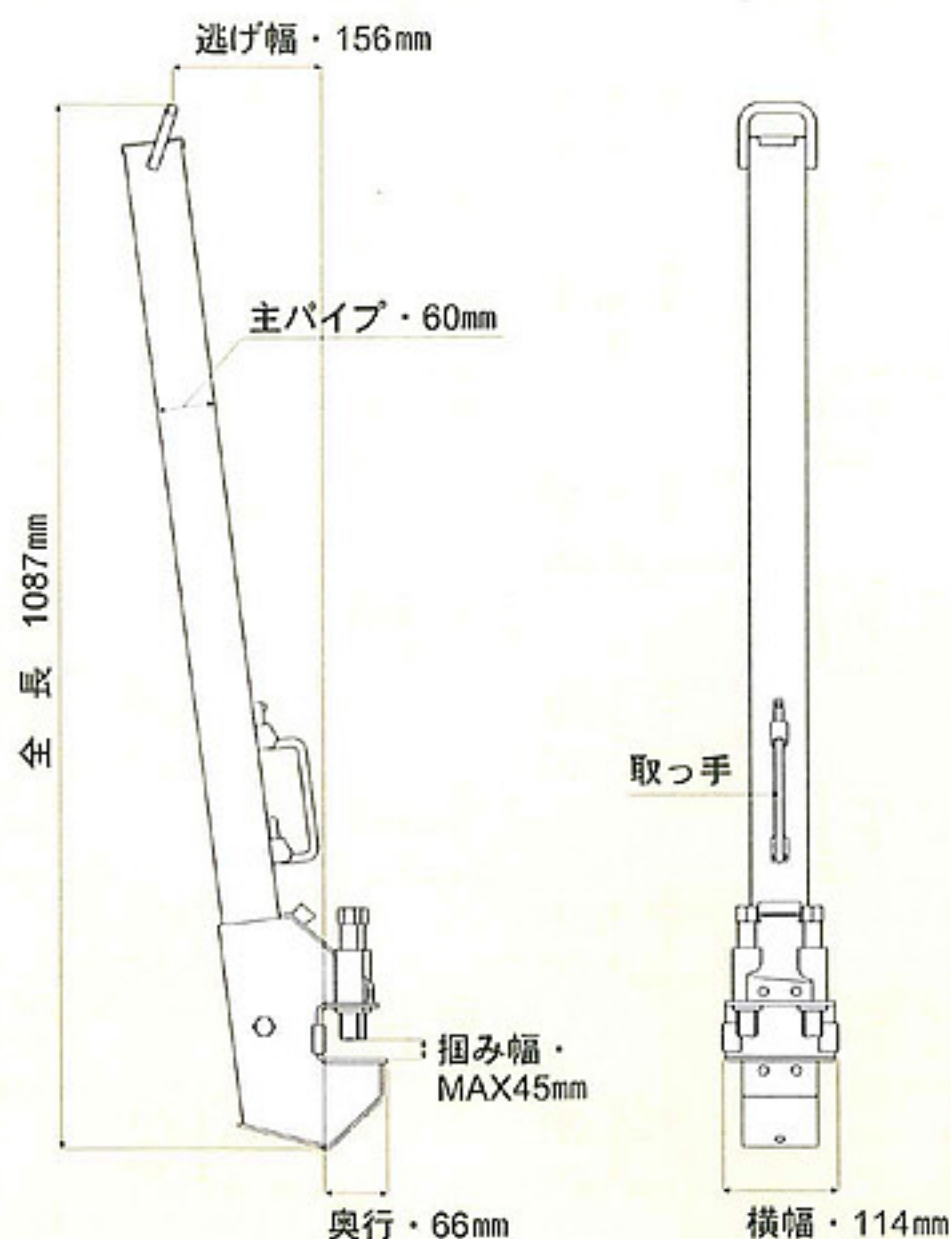
直交方向・平行方向どちらでも使用可能。

軽量

直交・平行兼用タイプ、且つスチール製でありながら、8.7kgと軽量。



製品図



規格

| | | |
|---------|---------------------------------------|--------|
| 寸法 | 1087mm(全長)・114mm(横幅) 60mm×60mm(支柱) | |
| 重量 | 8.7kg | |
| 使用方向 | 直交・平行兼用型 | |
| 材質 | スチール製角材(本体) 溶融亜鉛メッキ(表面処理) | |
| 逃げ巾 | 156mm | |
| 掴み部有効寸法 | フランジ厚 | 最大45mm |
| | フランジ奥行 | 67mm以上 |
| | ウェブ高 | 93mm以上 |