

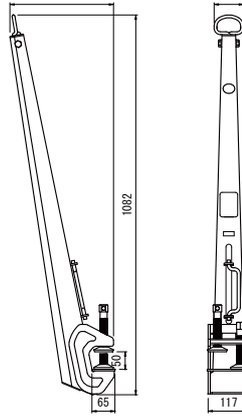
# 親綱支柱システム

一般社団法人仮設工業会認定品

高所作業の安全対策に親綱支柱システムをご利用ください

## キョーフ支柱 KSPSTH

(親綱支柱 直交・平行兼用型)



### ■特長

- 支柱本体に角度が設けてあり、歩行が容易です。
- 直交・平行どちらにも対応可能です。

### ■用途

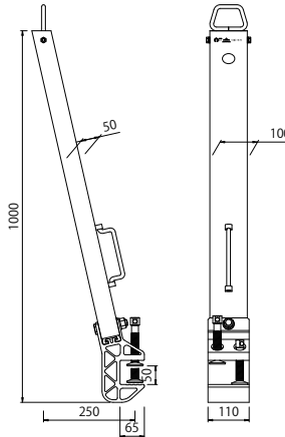
- 高所作業における墜落防止

### ■製品規格

|             |      |
|-------------|------|
| 材質          | 銅    |
| 質量(kg)      | 8.9  |
| 対応フランジ厚(mm) | 50以下 |
| 提供形態        | レンタル |

## キョーフ支柱 KSPHS

(親綱支柱 平行専用型)



### ■特長

- 支柱本体に角度が設けてあり、歩行が容易です。
- アルミニウム製であり軽量です。

### ■用途

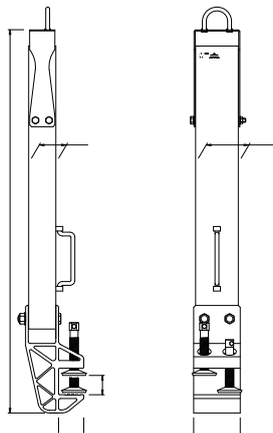
- 高所作業における墜落防止

### ■製品規格

|             |        |
|-------------|--------|
| 材質          | アルミニウム |
| 質量(kg)      | 6.3    |
| 対応フランジ厚(mm) | 50以下   |
| 提供形態        | レンタル   |

## キョーフ支柱 KSPTH

(親綱支柱 直交・平行兼用型)



### ■特長

- 直交・平行どちらにも対応可能です。
- アルミニウム製であり軽量です。

### ■用途

- 高所作業における墜落防止

### ■製品規格

|             |        |
|-------------|--------|
| 材質          | アルミニウム |
| 質量(kg)      | 9.1    |
| 対応フランジ厚(mm) | 50以下   |
| 提供形態        | レンタル   |