

取元クランプの使用条件について

このたびは、《 取元クランプ（TC-1型） 》をお買い上げいただきありがとうございます。
 ございます。

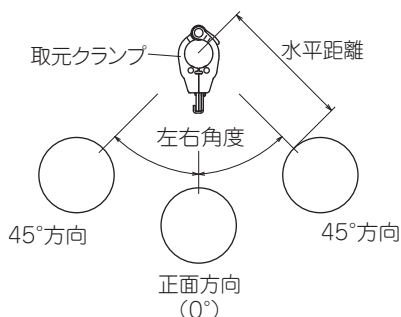
本品は、単管にワンタッチで着脱可能で、落下時に本体が垂直方向に傾くことで、チップが単管を把持するシンプルな構造のものです。

より安全にご使用いただくために、下記の「使用条件」をお守りください。

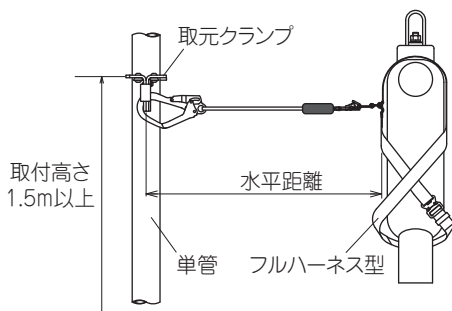
1. 使用条件

取元クランプを1.5m以上の高さに取り付けて、下表の範囲でご使用ください。

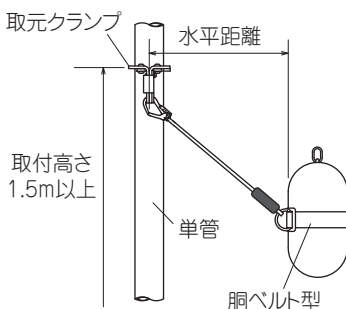
取付高さ	1.5m 以上
移動範囲	角 度：左右45° 以内 水平距離：1.0m 以内



フルハーネス型の場合



胴ベルト型の場合



※ 試験状態図で説明しています。

2. 安全にお使いいただくために

■ 製品の取扱いにおける警告表示

本取扱説明書では、危害発生の頻度と程度を「危険」「警告」「注意」で示しています。



警告

取扱いを誤ると、死亡、または重傷を負う可能性があります。

⊘ 本品を水平方向に引っ張った状態で使用しないでください

本体とチップによって単管を対角（向かい合った面）に把持する機構のため、水平方向に引っ張られると把持できません。

⊘ 正面から左右45°を超える範囲で使用しないでください

正面から左右45° を超えた範囲で落下した場合、取元クランプの回転角度が大きくなり、単管を把持できなくなって墜落阻止できないおそれがあります。

⊘ 水平距離が1.0mを超える範囲では使用しないでください

水平距離が1.0mを超えた範囲で落下した場合、水平方向の分力が大きくなるため垂直方向に単管を把持できなくなり墜落阻止できないおそれがあります。

❗ 本品は胸より高い位置に取り付けてください

胸より低い位置に取り付けると、墜落阻止時に落下距離が長くなり、衝撃荷重が大きくなって身体に損傷を及ぼすおそれがあります。また、落下時に水平方向の分力が大きくなるため、垂直方向に単管を把持できなくなり、墜落阻止できないおそれがあります。

- フルハーネス型タイプ2ランヤードをお使いになる場合でも、本品の取付位置は高い方が落下距離が短くなり、垂直方向の分力が大きくなりますので、胸より上のできるだけ高い位置に取り付けてご使用ください。