PC用親綱支柱

特 徴

- ●高所作業における墜落対策としてプレキャストコンクリート工法で 使用することが可能な親綱支柱です。
- ●弊社製の親綱ロープをご使用ください。

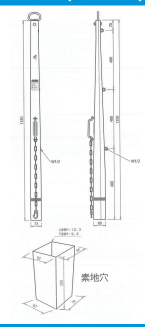


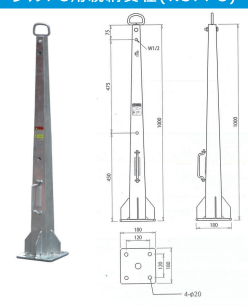


ハーフPC用親綱支柱(KSHPC)









■ 商品仕様	ハーフPC用親綱支柱(KSHPC)	フルPC用親綱支柱(KSFPC)		
材質	鋼	鍋		
質量(kg)	8.8	8.3		
使用方向	平行•直交兼用型	平行•直交兼用型		
最大使用質量(kg)	100	100		

注意事項

・ワイヤーロープは使用しないでください。

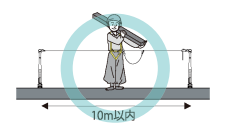


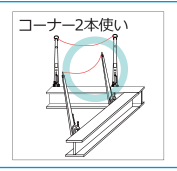
使用基準・使用方法

- ●支柱スパンは 10m以下で使用してください。
- ●親綱は必ず親綱支柱の親綱保持金具に取付けてください。
- ●1スパン1人で使用してください。
- ●手摺、中さんを使用した場合は、手摺、中さんに墜落制止器具のランヤードのフックを掛けないでください。

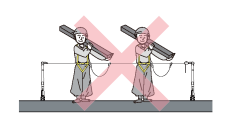
手順	ハーフPC用親綱支柱(KSHPC)	フルPC用親綱支柱(KSFPC)	
1)	プレキャストコンクリート製造時に親綱支柱取付用の 91mm×83mmの素地穴を作成してください。(下記図を参照) ※コンクリートメーカーへ発注時に確認してください。	プレキャストコンクリートの製造時に親綱支柱の取付用インサートナットを付与してください。 ※コンクリートメーカーへ発注時にインサートナットの配置は、ピッチ 120mmとしてください。 ※インサートナットの埋め込み深さは、各メーカーの設計基準に従ってください。 参考: コンクリート強度 30N/milにおいて異形鉄筋タイプのインサートナットを使用される場合の埋め込み深さは 150mm以上にしてください。	
2	親綱支柱を素地穴に差し込んでください。 所定位置(青線上部、挿入長:150mm)まで 差し込まれていることを確認してください。		
3	親綱支柱の取手にあるチェーン先端の フックを鉄筋にまわし掛けしてください。	固着ボルトは M16 六角頭(強度区分:10.9)を使用し、 ワッシャを挿入して締付けトルク 120N・mで締付けてください。	
4	親綱支柱に親綱を設置してください。		
<u> </u>	必要に応じてクランプを取付け、手摺、中さんを設置してください。		

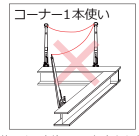
使用可





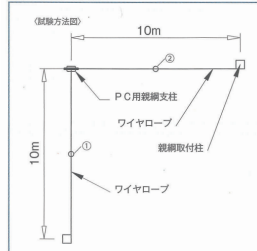
使用不可





※コーナーに使用する支柱には平行方向と直行方向の2本の親綱を 同時に取付ないでください。

■落下阻止性能



試験方法:コーナー部にPC用親綱支柱を設置し、PC用親綱支柱と親綱取付柱をワイヤロープで 左図のように取付ける。

ランヤードを取付けた落下体を親綱支柱と親綱取付け柱の中間に配置する。 ①直交方向、②平行方向の順番で落下体を連続して自由落下させ、親綱支柱にかかる 衝撃荷重を測定した。

試験条件:落下体 重錘120kg ワイヤロープ φ9mm 初期張力 1.5kN

■試験結果

親綱支柱の種類	落下順	親綱支柱にかかる 衝撃荷重(kN)	垂下量(m)
ハーフPC用親綱支柱	①(直交)	11.2	2.8
ハーノトし用税網叉性	②(平行)	9.8	3.1
フルPC用親綱支柱	①(直交)	15.1	3.3
ノルPC用税裥又仕	②(平行)	12.8	3.0

※上記数値は測定値であり、保証値ではありません。

