

親綱支柱

エレクション(親綱支柱)システムとは

親綱支柱、水平親綱、およびロープ附属器具などで構成されており、高所における枠組足場の組立てや、解体作業による墜落事故を防ぎ、作業者が安心して効率良く作業ができるなど建設労働災害の防止を目的として開発されたシステムです。

●エレクション・システムの概要図



親綱 R-10, R-15, R-20

水平親綱エレクション(鉄骨・橋梁用)



6.9kg
軽い!

SK-80DL
(軽量型)

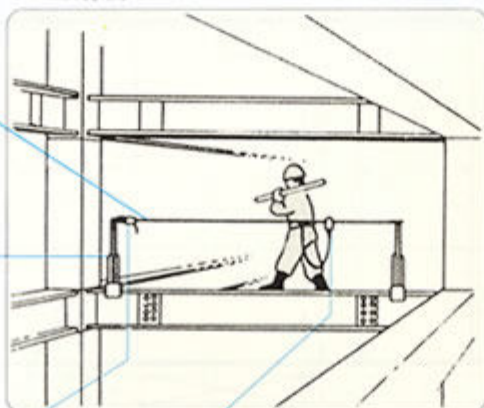
●特徴
H面のつかみしろを45mmに限定することで、下部ボックス部を小型化し、軽量化に成功。

●集積時のずれ防止、
ストッパー付

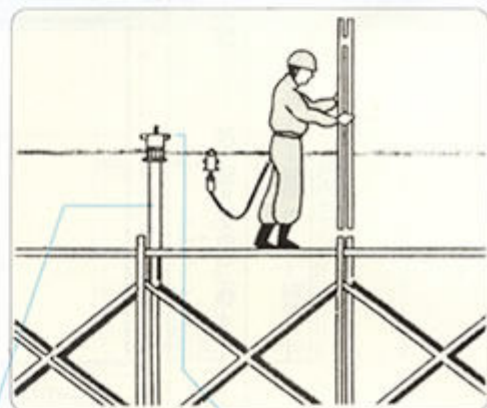


SK-80DL(平行型)使用例

鉄骨橋梁用エレクション・システム



枠組足場エレクション・システム



JK-SUS II (サスツースェット)



横移動用安全滑車 AK-1D



水平親綱
エレクション
(枠組足場用)

SK-47
SK-47D
SK-50
SK-50D



親綱支柱通過装置用
安全滑車(ローラー付)
(AK-1R)
従来の安全滑車にローラーが
付いたものです。



親綱支柱通過装置
バスボックス
(SK式)

●鉄骨橋梁用エレクションシステム 部品構成表

品番	P付 支柱セット	支柱セット
SK-80DL	3本	2本
R-10	—	1本
R-20	1本	—
JK-SUS IIセット	1個	1個
AK-1R	2個	1個
バスボックス SK式	1台	—

●枠組足場用エレクション部品構成表

品番	仕様	PB II付支柱セット	支柱セット
SK-47	42.7φ枠組用親綱支柱(電気メッキ)	3本	3本
SK-50	48.6φ枠組用親綱支柱(電気メッキ)	(3本)	(3本)
SK-47D	42.7φ枠組用親綱支柱(ドブメッキ)	(3本)	(3本)
SK-50D	48.6φ枠組用親綱支柱(ドブメッキ) *上記支柱のどれか1種類	(3本)	(3本)
R-20	テトロンクロス親綱 13mm×20m *16スパンセットの場合はR-35	1本	1本
JK-SUS II	親綱緊張滑車・カラビナ付	1個	3個
AK-1R/AK-1D	横移動用安全滑車	2個	無し
バスボックスSK式	大径フック通過装置	1個	無し