

スランプフロー伸縮型水平台

平板max900mm角可能(ST-1761)(ST-1762、S)

※フレーム材質:鋼製、ステンレス製の2種

(ステン、伸縮 ST-1762,S)

(ステン、固定 ST-1764,S)



JIS A 1101(コンクリートのスランプ試験方法)、JIS A 1150(コンクリートのスランプフロー試験方法)に使用する器具で、スランプ平板を載せ水平に調整するための水平台です。

(ST-1761)伸縮、鋼製型 (重量:8.9kg)

・フレーム材質----鋼製角パイプ(耐荷重---100kg)

(ST-1762、S)伸縮、ステンレス型 (重量:6.7kg)

・フレーム材質----ステンレス角パイプ(耐荷重---100kg)

※ステンレス製は、伸縮操作時スムーズにスライドができ軽量です。

【共通仕様】

・形 状----三角型(3点スクリューアジャスター付)

・最大時の1辺の長さ-----900mm

・付属品---水平器(マグネット式)L=150mm



拡大



縮小



※標準のスランプ板(600mm角)専用の固定型も用意

● (ST-1763)固定、鋼製型(重量:7.2kg)

● (ST-1764、S)固定、ステンレス型(重量:5.4kg)



株式会社 札幌谷藤

札幌市東区伏古8条3丁目5番7号

TEL 011-781-6665 FAX011-782-5638

<http://www.sapporotanifuji.co.jp>