

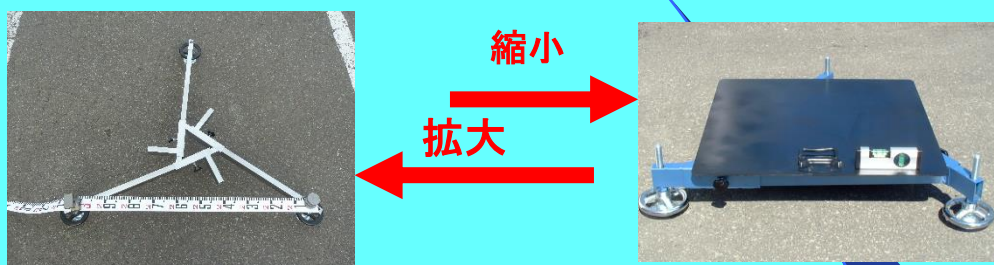
# スランプフロー伸縮型水平台

平板max900mm角可能(ST-1761S)

※フレーム材質:ステンレス製

(ステン、伸縮 ST-1761S)

(縮小時の600角を乗せた写真)



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。

## 【仕様】

(ST-1761S)伸縮式、ステンレス型 (重量:約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。

・形 状---三角型(3点スクリュアジャスター付)

・最大時の1辺の長さ-----900mm

・付属品---水平器(マグネット式)L=150mm

## ※固定型スランプ水平台(ST-1762S)

標準のスランプ台板(600mm角)専用の固定型(重量:約5.4kg)

・フレーム材質---ステンレス角パイプ(耐荷重---100kg)

・形 状---三角型(3点スクリュアジャスター付)

・付属品---水平器(マグネット式)L=150mm



**JCSS**  
0125  
は、計量法に基づく校正事業者認定制度の登録です。弊社はJ/A-1種計量機器認定の認定事業者であり、J/A認定製品の認定番号です。JCSS認定事業者はJIS O 17025:2005/ISO/IEC 17025:1999を基準として認定されています。

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