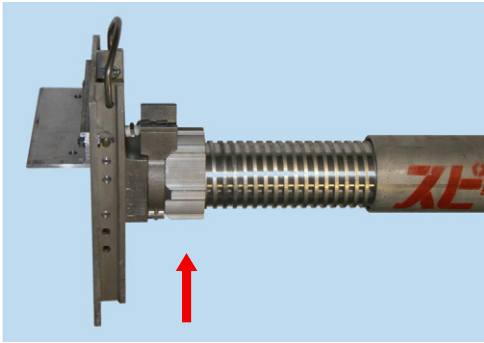
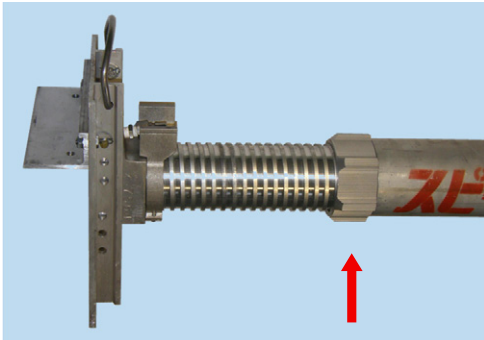


セーフティストッパー付き スピード土留



【アンロック状態】



【ロック状態】

縮み防止機能付き水圧シリンダー

ストッパー機能が付いた特別仕様

強力型水圧シリンダーの1.5倍の性能



長期間張りっぱなしとなる現場や覆工板の下での切りばりとして最適

セーフティストッパー付きスピード土留規格


型式	質量(kg)	シリンダー寸法 (mm)	使用寸法 (mm)	許容軸力(kN)	
				アンロック状態	ロック状態
210	24.2	1,500 ~ 2,250	1,600 ~ 2,100	98.0	150.0
235	25.2	1,750 ~ 2,500	1,850 ~ 2,350		
260	28.2	2,000 ~ 2,750	2,100 ~ 2,600		
285	29.2	2,250 ~ 3,000	2,350 ~ 2,850		
310	32.2	2,500 ~ 3,250	2,600 ~ 3,100		
335	33.2	2,750 ~ 3,500	2,850 ~ 3,350		

※許容軸力は、水平かつ直角に設置することを前提とし、(社)仮設工業会で実施の強度試験データをもとに安全率を2以上とした。

セーフティストッパー付きスピード土留

■強度試験成績表(335型)

セーフティストッパー【アンロック】



試験成績書

総数 4頁中の2頁
試験番号 11233-3117-01R

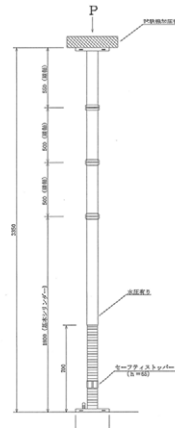
1. 仮設機材の種類・型式及び数量
ネジロック式水圧ジャッキ 335型 3本

2. 試験方法
試験方法図-1のように基本シンダーに水圧をかけた状態で試験機にセットした供試体に鉛直荷重を作用させ、最大荷重を測定した。なお、試験条件については以下のとおり。
・セーフティストッパーを作動させない状態で試験を行った。

3. 試験結果

供試体 No.	1	2	3
強度 kN	258.4	262.4	253.4

4. 試験方法図-1




Scaffolding and Construction Equipment Association of Japan



試験実施日 平成24年1月23日
実施試験場 社団法人仮設工業会 東京試験所
試験証明書番号 11233-3117

セーフティストッパー【ロック】



試験成績書

総数 3頁中の3頁
試験番号 12098-3117-02R


1. 試験品目
ネジロック式水圧ジャッキ強力型

2. 圧縮試験
(1) 試験方法
(3) 「試験方法図」による。

(2) 圧縮試験 2000kN 圧縮試験機IP-200B-V32

型式	335型	
供試体 No.	1	2
強度 kN	303.4	325.4

(3) 試験方法図



Scaffolding and Construction Equipment Association of Japan



試験実施日 平成24年7月26日
実施試験場 社団法人仮設工業会 東京試験所
試験証明書番号 12098-3117

記載されている内容は、製品改良のため予告なしに変更する場合があります。



本社・研修所 / 〒575-0013 大阪府四條畷市田原台8-2-5
TEL. 0743-78-9000 FAX. 0743-78-8738
<http://speedshore.co.jp/>

取扱店