アシバツナギ引張試験成績書

プレコンタイプ「ナット可動式」

No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	平均值
14,710N	14,514N	14,514N	12,847N	10,787N	13,474N
(1,500kgf)	(1,480kgf)	(1,480kgf)	(1,310kgf)	(1,100kgf)	(1,374kgf)

*No.1~No.5 の最大引張強度を計測し、平均値を算出した。

()内は従来単位を示す

■試験状態 コンクリートが円錐状に破壊して、抜けた。

◎試験材:プレキャスト無筋コンクリート(JIS A 5371)

 $300 \text{mm} \times 300 \text{mm} \times 60 \text{mm}$

圧縮強度 37.2N/mm (379kgf/cm)

◎下穴径: 7.0 mm

○ねじ込み深さ:45mm

※コンクリートの状態により、最大引張強度にバラツキが生じます。

- ※ねじ込み箇所が中空部の場合はねじ込み深さが変わりますので最大引張強度は表中 とは異なります。
- ※コンクリートの圧縮強度、下穴径、及びねじ込み深さ等、条件が違う場合は、最大 引張強度が表中とは異なります。
- ※曲げ荷重が掛からない状態で壁に対して直角にご使用下さい。

平成25年3月1日 株式会社シグテックファスナ ホームへ゜ーシ゛ www.sigtec-f.com