

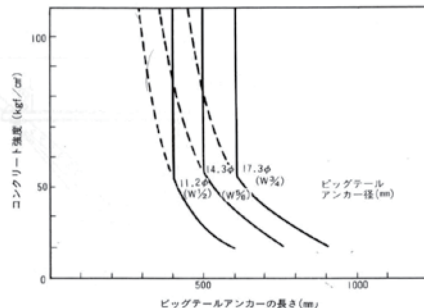
# ビッグテール<sup>®</sup>アンカー



## ◆施工例



コンクリート強度とビッグテールアンカーの  
サイズ別埋込長さとの関係



## 特 長

- 確実なノンスリップのアンカー効果があり、従来のフックアンカーの欠点を完全に解決しました。
- コンクリート打設天端より150mm以内に設置が可能で、コンクリート打設の終了直前に

取付ければよいので、コンクリート打設時の妨害にはなりません。

ねじ径	長さ (mm)	単位質量 (kg)	入数	梱包質量 (kg)	荷姿
W1/2	460	0.36	40	14	縄締め
W1/2	610	0.47	40	19	縄締め
W5/8	460	0.58	25	14	縄締め
W5/8	610	0.76	25	19	縄締め
W3/4	610	1.12	20	22	縄締め
M12	460	0.33	50	16	縄締め

※他のサイズは受注生産いたします。

## ◆性 質

ねじ径	断面積 (mm <sup>2</sup> )	破断荷重 Pb kN (tf)	降伏荷重 Pbx0.7 kN (tf)
W1/2	89	44.1 (4.5)	30.4 (3.1)
W5/8	146	72.6 (7.4)	50.0 (5.1)
W3/4	217	107.9 (11.0)	75.5 (7.7)
W7/8	299	149.0 (15.2)	104.0 (10.6)

## ◆許容荷重

ねじ径	埋込み長さ (mm)	変位量3mm時の荷重kN (tf)
W1/2 (φ11.2)	460	35.3 (3.6)
	610	37.3 (3.8)
W5/8 (φ14.3)	460	44.1 (4.5)
	610	62.8 (6.4)
	760	70.6 (7.2)
W3/4 (φ17.3)	460	58.8 (6.0)
	610	82.4 (8.4)