

ムカデピン

引抜強度が約2倍！

※詳細は裏面へ

【強風対策用固定ピン】

- ・土壌中で引っかかる特徴のピンです。
- ・返しを大きく多くすることによりピンの浮き上がりを抑制します。
- ・軟弱地盤などでピンの抜けやすい場所にも。
- ・高強度のポリカーボネート製。

品名	品番	長さ	頭部直径	入数(本/箱)	適用
ムカデピン	MK-200	200mm	40mm	300	強風対策用
	MK-250	250mm	40mm	200	強風対策用



打設後引抜いた画像

※返し部分に土が入り

引抜強度が増します。



TS 谷口産業株式会社

〒597-0094 大阪府貝塚市二色南町 8 - 3

TEL:072(432)1828 FAX:072(432)1838

<https://ts37.co.jp>

社内試験結果

防草シート用固定材として一般的なコの字型の角 U 型ピンと比較いたしました。

ムカデピンの方が角 U 型ピンの**約2倍**の引抜強度になります。



※試験地にて防草シートを敷き
各固定ピンを打設し、引抜時に
強度を測定しております。

植栽地(平地)で計測

単位:N

	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	平均
角 U 型ピン	24.1	45.4	32.6	30.1	41.9	34.82
ムカデピン	67.4	131.6	97.2	77.7	69.1	88.60

植栽地(法面)で計測

単位:N

	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	平均
角 U 型ピン	95.8	140.8	134.2	123.7	153.0	129.50
ムカデピン	182.0	260.1	243.5	189.2	265.2	228.00

法面で計測

単位:N

	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	平均
角 U 型ピン	219.3	142.4	164.9	170.2	141.5	167.66
ムカデピン	403.2	274.2	270.8	375.0	310.2	326.68

※上記数値のムカデピンはH200mmになります。

 谷口産業株式会社

〒597-0094 大阪府貝塚市二色南町 8-3

TEL:072(432)1828 FAX:072(432)1838

<https://ts37.co.jp>