

ALC用

足場控え専用アンカー

TEN STEP

テンステップ[®]
(PAT.P)

最強の強度と安全性

BREAK
POINT

1

特許出願中の最新技術で
最強の強度を実現

BREAK
POINT

2

締め付け終了時にはストッパーにより
安全施工状況が分かる安心設計



OSAKA FASTENING CO.,LTD.

足場控え専用

狭い現場での作業足場である一本足場の足場ひかえに最適!

改良された最強の性能

**BREAK
POINT**

1

特許出願中の最新技術で、
最強の強度を実現!

ALCコンクリート板を完全に突き抜けて固定する為、
最大560kgの引抜強度を実現。

**BREAK
POINT**

2

使いやすさと高い安全性を実現!

締め付けにより製品内部に当たりがあり、
ストッパー（締め付け終了）となって完全施工が分かる。

※ALC板の厚みは100m/m以上が必要です。
※ALC板の端より150m/m以上はなしてご使用下さい。



製品仕様

横荷重

最大 690kg

ALC板での引抜強度

最大 560kg

ボルト径 W1/2	全長 150m/m
ボルトの平径 19m/m	ドリル径 22m/m
筒径 21m/m	穴明深さ 100m/m

拡大図



ボルト部



アンカー部



OSAKA FASTENING CO.,LTD.

TEL : 06-6701-2011

代理店



最強の強度と安全性

ALC用アンカー

— TEN STEP —

テニスステップ[®]

(PAT.P)



ボルト部 <別売り>



BREAK
POINT
1

特許出願中の最新技術で
最強の強度を実現。

BREAK
POINT
2

締め付け終了時にはストッパーにより
完全な施工状況が分かる安心、安全設計。

BREAK
POINT
3

アンカー打ち込み後、突起しないので
養生が容易にできる。

改良された最強の性能

BREAK
POINT

1

特許出願中の最新技術で
最強の強度を実現！

BREAK
POINT

2

使いやすさと高い安全性を実現！

締め付け終了時にはストッパーにより
完全な施工状況が分かる安心、安全設計。

BREAK
POINT

3

アンカー打ち込み後、突起しないので
養生が容易にできる。

施工後の表面に突起が無いので、従来品に比べ
その後の養生が容易に美しく仕上がる。

- ※ ALC 板の厚みは 100mm 以上 が必要です。
- ※ ALC 板の端より 150mm 以上 離してご使用ください。



製品仕様



※ストッパーが有るので
当りまで締め付ける事。



仕様			
ALC 板荷重強度 引抜試験結果	308kg	アンカーサイズ	1/2
		ボルト径	1/2
横荷重試験結果	526kg	ボルト平径	19mm
		ドリル径	21mm
		穴明深さ	73mm

無駄にならないよう、ボルトは別売りになりました。

タイロック等、他メーカーにお使いの壁つなぎボルトも使えます



ご用命は下記へ



OSAKA FASTENING CO.,LTD.