

# 東洋ベース株式会社

蓄電池・エコキュートの  
タンクユニット基礎

施工時間の  
大幅短縮を  
実現!!

Eシリーズ

安心

アンカー施工で  
耐震施工対応  
可能

強い

ボルトの  
引抜強度  
1600kg

早い

基礎の据付が  
スピードアップ

オールメーカー対応タイプ

# ECO IBASE®

さまざまな強度試験をクリアし生まれた信頼と実績のエコベース  
ECO BASEには2種類のタイプがあります。

特許登録済

元祖エコベース!  
根強い人気の  
全ネジタイプ

さらに進化!  
施工が簡単  
スライドタイプ

## ECOIBASE®の6つの特徴!!

- 1** ロック機能付きアルミレール 特許登録済  
アンカーボルト並みの引抜強度平均1.6トン(M12)
- 2** 寒冷地仕様のコンクリートブロック  
凍結防止剤入り(AE剤)で寒冷地でも安心して  
お使いいただけます。
- 3** 貫通穴での  
アンカー施工により  
耐震施工対応可能  
※必ず転倒防止金具を設置してください。
- 4** 基礎設置後、当日に機器の  
設置が可能(人件費の削減)
- 5** 後打ち生コンと抜け止めボルト  
で基礎を一体化(スライドタイプ) 特許登録済  
Ⓢ インスタントモルタル(25kg)2袋~5袋必要
- 6** お客様の用途に合わせた  
施工が可能  
今回新たに蓄電池機器にも対応いたしました。  
お客様の用途に合わせてご使用ください。



# 強い 安心 早い には理由があります！

アンカーボルト並みの引き抜き強度1.6トン (M12)。  
凍結防止剤入り (AE剤) で寒冷地でも安心してお使いいただけます。  
貫通穴でのアンカー施工により耐震施工対応可能。  
基礎設置後、当日に機器の設置が可能 (人件費の削減)。

## タンクに合わせて選べます

## 施工略式手順

スライドタイプ

**エコベース  
E750/E750S  
E700/E700S  
E500S/E450S**

セット価格

**3・4本足 (角型) オープン価格**

- エコベース本体 ..... 2本
- サムプレート580 (370) mm ..... 2枚
- M10六角ボルト15mm ..... 4本
- M10丸ワッシャー ..... 4個
- M12六角中ボルト100mm ..... 4本
- ドブ付M12×60 (50) ボルトセット ..... 4組
- アルミテープ25mm×100mm ..... 4枚

( )はE750S/E700S/E500S/E450S

スライドタイプ

**エコベース  
E500/E500L  
E450/E450L**

セット価格

**4・5本足 (薄型) オープン価格**

- エコベース本体 ..... 2本
- サムプレート790 (980) mm ..... 2枚
- M10六角ボルト15mm ..... 4本
- M10丸ワッシャー ..... 4個
- M12六角中ボルト100mm ..... 4本
- ドブ付M12×50ボルトセット ..... 4組
- アルミテープ25mm×100mm ..... 4枚

( )はE500L/E450L

**1 土間作り**

1. 転圧
2. 砂利敷き
3. 20mm程捨てコンを敷く
4. レベル出し

(砂利・捨てコンはお客側)でご利用ください。

**2 位置決め・ブロック設置**

1. 1本目の位置を決める
2. アンカーピッチを測り2本目の位置を設置
3. レベル出し

**3 プレート組立**

1. サムプレートにボルト設置位置手前まで付属のアルミテープを貼り付ける (下図位置)  
※後打ちコンクリートが漏れる可能性がありますので、必ずテープを貼り付けてください。
2. プレート取付 (左図)  
※プレート設置前にインサートのキャップを取外してください。先にボルトを軽く取付けておく施工 (プレートの差込) が簡単になります。

**全ネジタイプ**

**全ネジボルトの組付**

1. 機器のアンカーピッチを測り、マイナス90mmで全ネジボルトをカット加工し15mmの位置に印を付ける。
2. 本体のインサートに、いっぱいまでねじ込む。
3. もう一方のブロックに寸切を15mm戻しながら、連結をする。

**4 抜け止めボルト取付**

1. 抜け止めボルトを取付ける  
※後打ち生コン投入後、一体型基礎を形成する際に補強鋼材となりますので必ず取付けてください。

**4 全ネジボルトと袋ナットを使いしっかり止める。**

**5 土間との関連付け**

1. 土間との関連付け  
土間に合わせアンカー位置を決める。  
土間に合わせ50cm以上×4本を土間に打ち込み、貫通穴にモルタルを流し込む。(お客側でご利用ください)

**6 仕上げ**

1. 後打ち生コン投入 (お客側でご利用ください)  
※本体の上面と同レベルまで投入。
2. こて等で表面を仕上げる

**コンクリート土間設置の場合**

コンクリート土間設置の場合は、土間に合わせアンカー位置を決める。  
後打ちアンカーと全ネジを用意してアンカー打設・ブロックのレベル調整後全ネジ・ナットで固定する。(お客側でご利用ください)

[全ネジ固定タイプ] もあります (サイズ表 参照)

## エコベースサイズ表 (サイズ表に記載されていない一体型も別セットにて対応しております。)

タイプ	品番	製品内容 ブロック+付属品	タイプ		ブロック詳細				重量(kg)	機器脚部アンカーピッチ(A寸法)
			①スライド固定タイプ	②全ネジ固定タイプ	長さ(mm)	上部(mm)	下部(mm)	高さ(mm)		
3本足(角型)タイプ	E750	E750-1 2本	EC750	EA750	750 ※	160 ※	180 ※	120 ※	33 ※	410mm~620mm スライド固定タイプ
	E700	E700-1 2本	EC700	EA700	700 ※				31 ※	410mm~610mm 全ネジ固定タイプ
	E750S	E750-1 2本	ESC750	ESA750	750 ※				33 ※	290mm~410mm スライド固定タイプ
4本足(角型)タイプ	E700S	E700-1 2本	ESC700	ESA700	700 ※				31 ※	290mm~410mm 全ネジ固定タイプ
	E500S	E500-1 2本	ESC500	ESA500	500 ※				23 ※	290mm~410mm スライド固定タイプ
	E450S	E450-1 2本	ESC450	ESA450	450 ※				21 ※	290mm~390mm 全ネジ固定タイプ
4本足(薄型)タイプ	E500	E500-1 2本	EC500	EA500	500 ※	23 ※	620mm~830mm スライド固定タイプ			
	E450	E450-1 2本	EC450	EA450	450 ※	21 ※	598mm~800mm 全ネジ固定タイプ			
	E500L	E500-1 2本	ELC500	ELA500	500 ※	23 ※	810mm~1020mm スライド固定タイプ			
	E450L	E450-1 2本	ELC450	ELA450	450 ※	21 ※	778mm~1010mm 全ネジ固定タイプ			

エコベース・タイガーベース®️インスタントモルタルは東洋ベースの登録商標です。

※印はブロック1本分のサイズ・重量となります。

## 東洋ベース株式会社

本社・工場 / 〒491-0871 愛知県一宮市浅野字神明下58 TEL.0586-76-9677 FAX.0586-76-8557  
 関東工場 / 〒344-0063 埼玉県春日部市緑町3-7-5 TEL.047-470-1211 FAX.047-470-1277  
 東関東営業所 / 〒275-0001 千葉県習志野市東習志野1丁目4-27 TEL.047-470-1211 FAX.047-470-1277  
 西関東営業所 / 〒252-0134 神奈川県相模原市緑区下九沢2934-1 TEL.042-713-1436 FAX.042-713-1466  
 大阪営業所 / 〒566-0064 大阪府摂津市鳥飼中2丁目7-4 TEL.072-650-0188 FAX.072-650-0189  
 静岡出張所 / 〒425-0086 静岡県焼津市小土字道東129-7 TEL.0586-76-9677 FAX.0586-76-8557  
 広島営業所 / 〒731-0232 広島県広島市安佐北区龜山7丁目2-7 TEL.082-819-0035 FAX.082-819-0036

## 販売店

http://www.toyo-base.co.jp  
E-mail:info@toyo-base.co.jp



東洋ベース 検索