

「安直君」[®]

AK-60E *Anchoku kun* AK-76

科学技術庁長官賞受賞 ・ 特許取得製品 ・ 商標登録

道路標識支柱簡易補修器



AK-76

- ・ 油圧ジャッキ式
- ・ $\phi 60.5$ ・ $\phi 76.3$ 支柱
2種対応型



AK-60E

- ・ スクリュージャッキ式
- ・ 電動ドライブ対応型
- ・ $\phi 60.5$ ・ $\phi 76.3$ 支柱
2種対応型

公共財産の長寿命化へ

"three-point landing"

1 「すぐに直せる」

傾いた道路標識柱の補修は急務です。
本器は本復旧までの間、応急処置として迅速な対応ができます。

2 「まだ使える」

本復旧までの暫定状態でも標識の機能を一時的に回復できれば
人的・物的な費用の節減につながります。

3 「ひとりで出来る」

- ・長さ約60cm、幅約15cm、重さ約17kg。
- ・手動式で電源等は一切不要。
- ・簡単な構造なので扱いやすい。
- ・約10分で作業完了。

納入実績

- ・1995年の開発以来ご利用者様のご意見を傾聴し日々改良を重ねつつ、鈍足ではありますが全国で累計350台以上を納入致しました。

(2022年4月時点)

愛知県警察本部

北海道警察本部

奈良県警察本部

愛知県交通安全協会・各支部

熊本県警察本部

愛知県各建設事務所

静岡県警察本部

名古屋市役所

岐阜県警察本部

徳島県警察本部

三重県警察本部

各民間企業

愛知県内各市・町

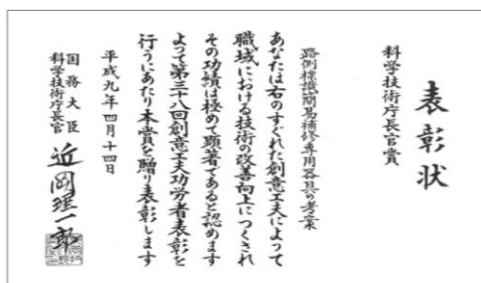
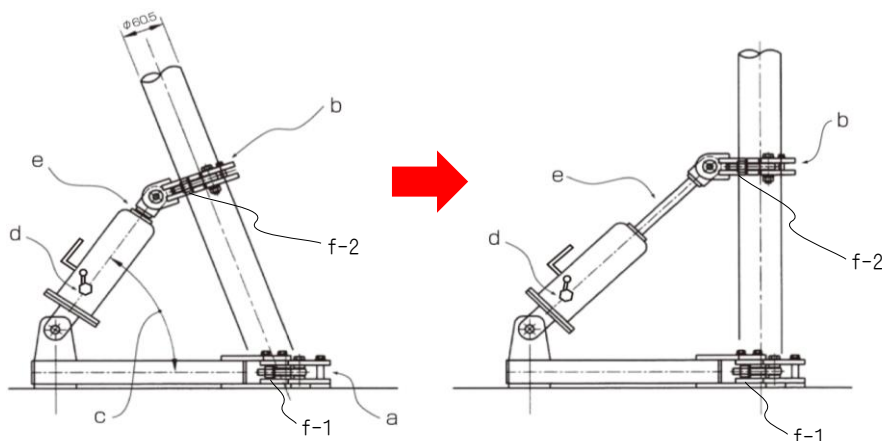
保守・点検について

- ・修理・破損の補修は、現状を確認の上「修理見積」を致します。製造者の責任に於いて最適な対応を致します。
- ・旧型不動器のリペアーも行えます。現状部材の再利用・ジャッキ部の積み替えも可能です。

※保証期間：納入時点より1箇年

使用方法

- 1 支柱を押し上げる方向（傾いた側の正面）を確認して本体を設置する。
- 2 下段アームバンド（a）を足で踏むなどして路面に確実に固定し、グリップナット（f-1）を手で締め付ける。
- 3 上段のネジ式シャフト（e）を伸ばし（d）のハンドルを開閉して固定角度の調整をする。
- 4 上段アームバンド（b）を約45°（c）くらいの角度で固定できるようにしてグリップナット（f-2）を締め付ける。
- 5 （d）にラチェットレバー（19mm）を差込み時計廻り方向に回転するよう、又はレバーを上下動させて、支柱が垂直になるまで調整する。
※最も重要な建起こし作業。
- 6 作業完了後は本体の撤収前に（b）に足を掛けて、支柱上部に上り標識板の方向修正も行うことができます。（ジャッキレバーの17m/mを使用）
- 7 器材の撤収は 5 ~ 2 へと逆の順番で行う。



ご注意
この製品は特許取得品
(PATENT NUMBER 5431867)
であります。
小社に無断の修理・改造・複製
を禁じます。

製造・販売元  **名阪興業株式会社**

本社 〒472-0007 愛知県知立市牛田町前田5番地の1
事業所 TEL(0566)82-8818 FAX(0566)81-1258
E-mail:meihan@crocus.ocn.ne.jp
http://meihankougyou.com/
本店 〒448-0843 愛知県刈谷市新栄町三丁目31番地3
名古屋支店 〒464-0833 名古屋市千種区大島町一丁目17番地
TEL(052)751-6400 FAX(052)751-6401