



SANKO

コンクリート陸屋根に設備架台を固定する あと基礎アンカー

ダイレクトスラブ工法

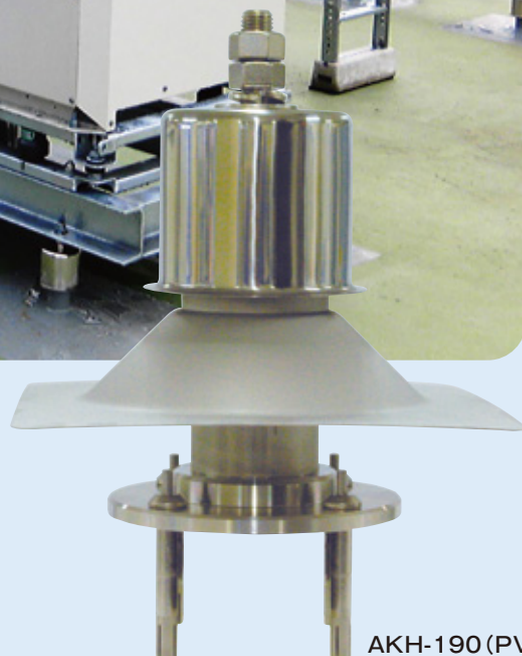
高強度型

設備機器の屋上設置に



「あと基礎アンカー」シリーズ中最大の強度

- スラブ上断熱材60mmまで対応
- 材質は全てステンレス製(SUS304系)
- 基礎施工後すぐに防水処理が可能(工期短縮)
- コンクリート基礎と比べて軽量(レイアウト自在)
- 塩ビ系シート防水と接着が良好な塩ビ被覆タイプもラインナップ(AKH-190PV)



AKH-190(PV)

SANKO TECHNO CO.,LTD.

防振架台システム (エアコン室外機・GHPユニット等に対応)

防振架台システムの構成

防振架台

+

プレメッキ鋼板架台

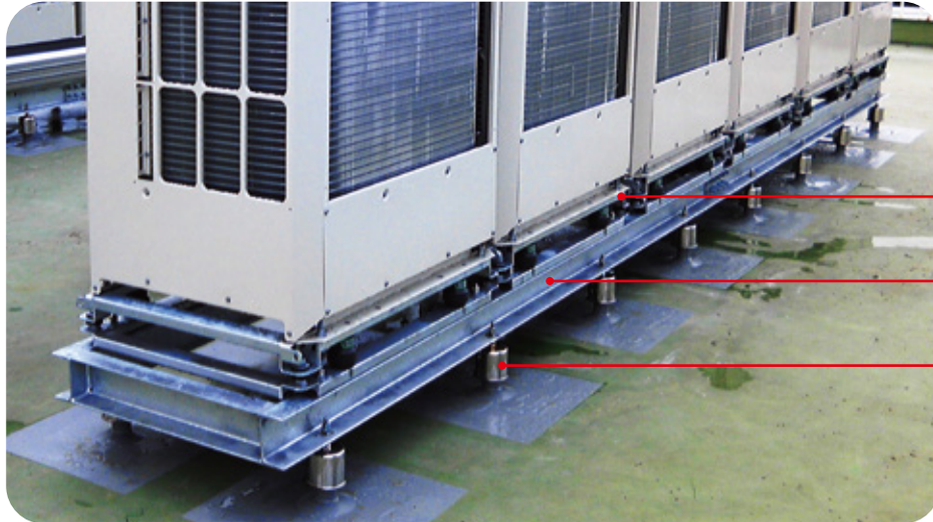
+

高強度あと基礎アンカー

架台の取付は従来、コンクリート基礎を設置していましたが、オールステンレス製高強度あと基礎アンカーを使用することで

工期短縮・施工品質向上・コスト削減・防水補修の簡略化

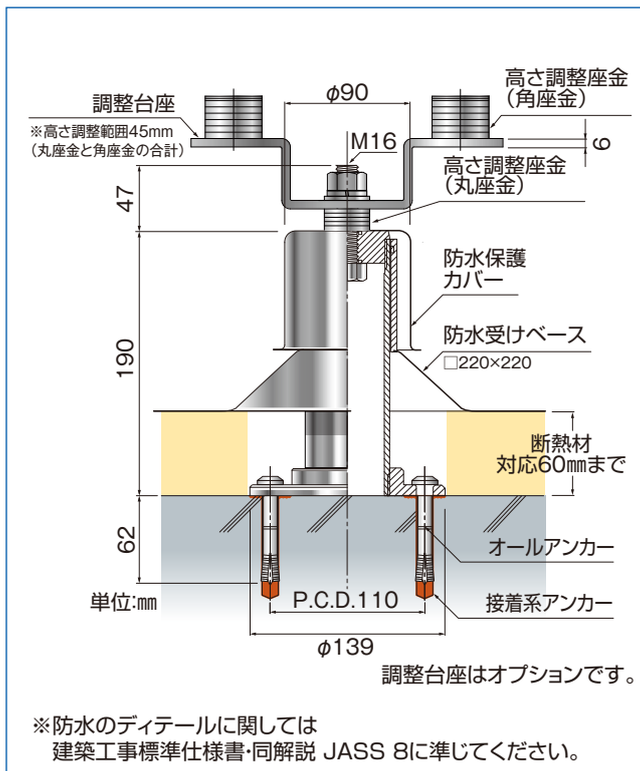
が可能になりました。さまざまな屋上設置物の基礎にセットで、ご使用をおすすめします。



防振架台
(スチール+溶融亜鉛メッキ)

プレメッキ鋼板架台

あと基礎アンカー
(AKH-190)



設計荷重		
荷重の種類	あと基礎アンカー(高強度型) AKH-190(PV)	あと基礎アンカー AKG-175(PV)
圧縮	15.5kN	9.5kN
引張	15.5kN	9.5kN
せん断	6.0kN	3.0kN

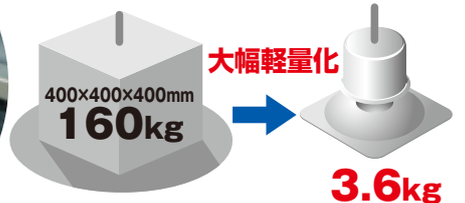
(コンクリート強度 $F_c=18N/mm^2$)

耐食性・耐久性に優れた
オールステンレス製
(SUS304系)



安心の強力固定
金属系アンカー + 接着系アンカー

圧縮、引張強度は、従来品の約**1.6倍**。
せん断強度は**2倍**に!



コンクリート基礎に比べて重量が軽く
設置場所を選びません。

※製品改良のために予告なしに仕様等を変更する場合があります。予めご了承ください。
安心して暮らせる豊かな街づくりを目指して...

無断複写・転載禁止

サンコーテクノ株式会社

本社 / 〒270-0163 千葉県流山市南流山3-10-16

OFFICE	TEL	FAX	OFFICE	TEL	FAX
首都圏営業	04-7157-8181	04-7157-8787	静岡営業所	054-237-0102	054-237-2917
札幌支店	011-865-6251	011-865-6256	金沢営業所	076-240-3535	076-240-7286
仙台支店	022-236-2533	022-236-2537	岡山営業所	086-296-8031	086-296-8130
名古屋支店	052-355-3501	052-355-3502	広島営業所	082-294-3308	082-294-3306
大阪支店	072-960-7735	072-960-7737	高松営業所	087-885-7431	087-885-7430
福岡支店	092-587-0188	092-504-7300	鹿児島営業所	099-225-8311	099-225-8328
新潟営業所	0256-47-1135	0256-61-2777	機能材営業部	04-7135-8055	04-7135-0035
横浜営業所	045-340-3517	045-334-0071	エンジニアリング本部	04-7157-9935	04-5157-8835

お客様相談窓口 **TEL ☎ 0120-350-514** 受付時間
(フリーダイヤル) **FAX ☎ 0120-350-571** 祝日を除く月曜～金曜日
9:00～12:00/13:00～17:00

サンコーテクノホームページ <http://www.sanko-techno.co.jp/>