

**ECE**

エコソープ

**ECCOSORB<sup>®</sup> AN-P****No.8-2-4B****耐候性 , 耐燃料型 , フレキシブル電波吸収体****E&C エンジニアリング株式会社**本社：〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜3-16-1  
TEL：045(471)4791(代) FAX：045(471)4798大阪営業所：〒534-0024 大阪市都島区東野田町3-2-33  
TEL：06(6358)2977(代) FAX：06(6358)4978北海道工場：〒069-1507 北海道夕張郡栗山町旭台  
TEL：01237(2)1211(代) FAX：01237(2)1212

ECCOSORB AN-Pは軽量、薄型で耐候性、耐燃料性に優れた、フレキシブルな電波吸収体です。耐候性に優れているため、コーティングや保護が不要です。

**特長**

- 1) 軽量：クロズドセルタイプの材料(ポリエチレン)の使用で、従来の共振型よりも軽量化(1/10)となりました。
- 2) 耐燃料油性良好
- 3) 良耐候性

**用途**

- 1) 電波暗室、室内アンテナ台、試験台への反射減衰用
- 2) 鉄塔、建築物よりの反射防止
- 3) 飛しょう体(航空機、ヘリコプター)の反射減衰用
- 4) 船舶レーダー等の偽象防止

**物性**

色 : 白(特注品 グレー)  
寸法 : 90×90cm  
厚さ : 9.5~30mm  
重量 : 0.3~1.0kg

型名	帯域巾	反射係数
AN P2~P6	2~6GHz±0.2GHz	-20dB
P7~P12	7~12GHz±0.5GHz	-20dB

**ECCOSORB AN-P****注意**

ECCOSORB AN-Pは、カタログに表示された性能を出すために金属反射面に取付ける必要があります。

別売として、AN-Pの裏面にアルミ箔を装着したのもも製造しております。

**使用方法**

- 1) ECCOBOND 87H-Mにて接着下さい。

**保証事項**

この技術資料に記載された情報は、まったく信頼できるものと信じますが、法律的な責任を伴う保証事項ではなく、またライセンスなしの特許新案を取得するための許可あるいは推奨とみなされるものでもありません。本資料中の情報は、研究・調査・検査のために提供されるものです。