

耐候性、耐燃料型、フレキシブル電波吸収体

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：
クロー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

	AN-P2~6	AN-P7~12
帯域幅	2~6GHz±0.2GHz	7~12GHz±0.5GHz
反射係数	-20dB	-20dB
寸法	90x90cm	90x90cm
厚さ	9.5~30mm	9.5~30mm
重量	0.3~1.0kg	0.3~1.0kg
標準色	白(特注品:グレー)	白(特注品:グレー)



ECCOSORB AN-P

保証事項

この技術資料に記載された情報は、信頼性のあるものですが、法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発明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、ご検討・ご確認の資料としてご利用ください。