

海外・国内

電波収録代行サービス

試作品や製品の検証 における課題

シミュレーターでは現実に飛んでいるノイズやマルチパス等の影響を受けた電波を再現することは困難です。

しかし、収録したい電波が海外や砂漠・山岳地帯等にある場合、収録には多大なコストとリスクが伴います。

電波収録代行サービスの メリット

- アベルナは世界の主要拠点に支社があり、世界のあらゆる場所で電波収録が可能です。
*一部対応できない地域もあります。
- RFに熟達したアベルナ及びパートナーのエンジニアが収録、編集を代行するため、効率よくお客様のご要望に沿った収録ができます。
- 出張や渡航に伴うリスクの軽減、コストの削減に貢献します。

収録可能である代表的な規格(抜粋)

RADIO	AM/FM, DAB/DAB+/DMB, DRM, HD Radio (IBOC), RDS/RDBS (1 Channel or 3 Channels), TMC-RDS
NAVIGATION	BeiDou, Galileo, GLONASS, GPS, QZSS
VIDEO	ATSC, CMMB, DTMB, DVB-T, DVB-T2, ISDB-T



アベルナ製ポータブルRF収録再生機
RP-6120Pを使用し収録します。
収録可能周波数:10MHz~6GHz
帯域幅:40MHzまで収録可能

その他のエンジニアリングサービスも承っております。
製品の開発段階から製造テストまで、テストにかかわることはご相談ください。



averna.com Canada United States Mexico Europe Japan

AvernaはAverna Technologies Inc. の商標です。その他すべてのブランド名、製品名または商標は、それぞれの所有者に帰属します。©2021 Averna All rights reserved



Averna Technologies Inc. 日本支社

横浜市中区元浜町3-21-2 ヘリオス関内ビル Tel: 045-222-3242 | email: infojapan@averna.com