

Broadmedia & Entertainment

Inter BEE 2021

11.17(水) 19(金) 幕張メッセ

出展中!!



営電株式会社

NEW MODEL

新製品

1710A

ストリームボックス
MMT/TLV/TS記録・再生



4425A

RFキャプチャ&プレーヤー



TV/FMラジオ放送関連装置

6042A

FMラジオモニター/アナライザ



6505A

地デジ電波モニター



3260A

ISDB-S3信号発生器



DTVマルチシステム信号発生器



地上4K8K放送への営電の取り組み

~地上波デジタル高度化技術~

RFキャプチャ&プレーヤー

4420A

RFキャプチャ&プレーヤー



お問い合わせ、
資料請求は...

営電株式会社 (営業部)

〒215-0033

神奈川県川崎市麻生区栗木二丁目7番1号

TEL. 044-988-4111

FAX. 044-987-7058

E-mail: eiden-gp@eiden-gp.co.jp

URL: https://www.eiden-gp.co.jp



MMT/TLVとTSの記録・再生装置「ストリームボックス(1710A)」

営電

営電は「全世界デジタリ製品、RFキャプチャ・アナログ放送方式対応」をテーマに、テレビ用デスト信号発生器、放送局の中継ネットワーク管理に役立

TV形式、BS/広帯域CSデジタル放送や地上波デジタル放送のTS形式のストリーディング。放送局向け製品も多用してSNG信号などのRF信号を再生可能で、システムの復旧に貢献できる。そのほか、放送局のHDD/SDI回線を使用するSNG信号などのRF信号を高速度で伝送可能な「SDI-Hyper」を展示する。FM放送

「ストリームボックス」紹介

MMT/TLVとTS記録・再生が可能

上放送高度機能。小型な設計で可搬数出展。可搬に特化した技術対応性に優れ、検証や再現試験など幅広く利用された「地デジ電波モニター」は、近々「TSの記録・再生」(6505A)機能。FMラジオモニター予生装置の老朽化に伴うは、地上デジタル放送「アナライザ」(6042A)も展示。FMなど、多彩な製品として訴求する。また、RF信号の記録・再生が可能な「AAC多重化装置」(O4)と組み合わせ、自動測定可能な「NSI」筐体(きょうたい)で、地上デジタル放送の4K

再生装置「ストリームボックス(1710A)」は、号を複製して再生すること。同波数で新4K8K帯域は最大500MHzが検出された場合にデータの放送を行う。また、RF信号の記録・再生が可能な「AAC多重化装置」(O4)と組み合わせ、自動測定可能な「NSI」筐体(きょうたい)で、地上デジタル放送の4K

InterBEE

各社ブース
見どころ