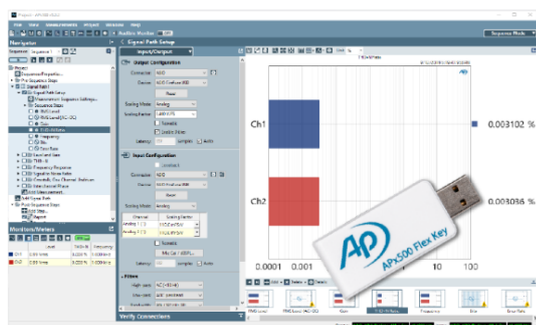
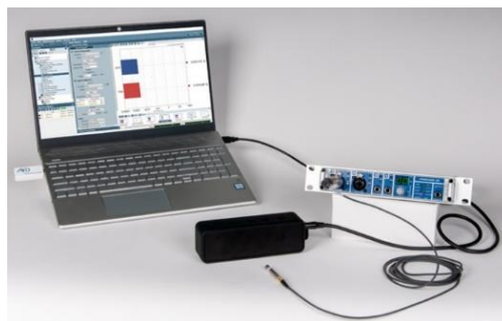


弊社は、2020年3月より Audio Precision 社の新製品 **APx500 Flex** を販売開始いたします。

同製品は、専用ハードウェアの代わりに ASIO ベースのオーディオ IF を用いることで、同社のオーディオ分析機能のほとんどを使用できる画期的なソフトウェア製品です。音響設備の定期メンテや日常的な機器の検査、さらには Dante ネットワークのオーディオチェックなど、プロオーディオの様々な現場で、同社が誇る豊富な測定機能をより身近にお使いいただけます。



USB ドングルとソフトウェア画面例



RME Fireface UC との組み合わせ例

## 製品概要

基本測定モジュールが搭載された**ベース製品**と**オプション製品**に分かれています。ベース製品には、レベルや THD+N およびスピーカー測定など、プロオーディオに必要な機能が備わっています。

## 使用方法

製品は **USB ドングル** で供給されます。APx500 ソフトウェア (フリー) をインストールした Windows PC に USB ドングルを挿し、**ASIO オーディオ IF** 経由で測定を行います。また、**Dante Virtual Soundcard (DVS)** を用いれば、PC のみで直接 Dante チャンネルのオーディオ測定が可能です。

## 製品定価 (税別)

- ・ ベース製品            2ch : 420,000 円    4ch : 525,000 円    8ch : 700,000 円
- ・ オプション製品      各 345,000 円

## サポート

製品には、**無償アップグレードサービス**および使用方法についてのご相談など、**一年間の技術サポート**が付属します。なお、有償でアップグレード期間延長契約も承ります。

## お問い合わせ

製品サイトは後日オープン予定 (2/28 現在) ですが、製品内容と詳しい価格、お見積り依頼、オーディオ IF に関するご質問など、E メールで [info@jtesori.com](mailto:info@jtesori.com) までお問い合わせください。

## Audio Precision 社について

米国ポートランドに本社を置くオーディオアナライザーの老舗メーカーです。同社の製品は、オーディオ機器の生産ラインや設計の現場で、AP の名の元、業界標準計測器として長年にわたり世界中のユーザーに愛されています。

※弊社は、Audio Precision 社の総販売代理店であるコーンズテクノロジー株式会社と本製品の販売契約を結んでおります。

## 各製品の搭載測定モジュール

as of 2020.3

### ベース製品

APX-FLEX-2CH	APX-FLEX-4CH	APX-FLEX-8CH
2 channel ASIO interface	4 channel	8 channel
File Analysis	←	←
Sequence Mode	←	←
Input Signal Monitors (including FFT monitor)	←	←
Level & Gain	←	←
THD+N	←	←
Loudspeaker Production Test (including Rub & Buzz)	←	←
Stepped Frequency Sweep	←	←
Pass / Fail Measurement	←	←
Signal Acquisition Measurement	←	←

### オプション製品

APX-FLEX-PACK-2	APX-FLEX-PACK-3	APX-FLEX-PACK-4
Crosstalk	Continuous sweep	Acoustic response
Crosstalk sweeps	Digital error rate	Bandpass frequency sweep
DC level	Dynamic range (AES17)	Bandpass level
DC level sweep	IMD	Bandpass level sweep
DUT delay	IMD frequency sweep	Cumulative spectral decay
Frequency	IMD level sweep	Impedance/Thiele-Small
Frequency response	Input sample rate	Modulated noise
Interchannel phase	Maximum output	Polar plots
Level ratio	Maximum output (CEA-2006)	Transfer function
Measurement recorder	Multitone analyzer	
Noise	Regulated frequency sweep	
Noise recorder	Signal analyzer	
Q-peak noise		
SNR		
SINAD		
Stepped level sweep		

2020年2月 株式会社 J.TESORI