

**アイ・オー・データ、アンカー・ジャパンと、映像関連事業で連携を開始
～スマートプロジェクターで手軽にテレビを楽しむソリューションを訴求～**

株式会社アイ・オー・データ機器(本社:石川県金沢市、代表取締役社長 濱田 尚則、以下、アイ・オー・データ)は、アンカー・ジャパン株式会社(本社:東京都千代田区、代表取締役:井戸義経、以下アンカー・ジャパン)と連携し、アイ・オー・データの録画テレビチューナーと、アンカー・ジャパンが展開するNebula(ネビュラ)のスマートプロジェクターを組み合わせ、もっと手軽にテレビを楽しめるエンターテインメント体験を提案してまいります。



■スペシャルサイト : <https://www.iodata.jp/ssp/av/anker/>

録画テレビチューナーに対応するNebulaのスマートプロジェクターは、Android TV OSを搭載した「Nebula Capsule II」、「Nebula Cosmos Max」、「Nebula Cosmos」の3モデルです。今後登場するAndroid TV搭載モデルでも同様にご利用いただくことができます。

▼Nebula スマートプロジェクター



「Nebula Capsule II」



「Nebula Cosmos Max」



「Nebula Cosmos」

▼録画テレビチューナー



「HVTR-BCTX3」



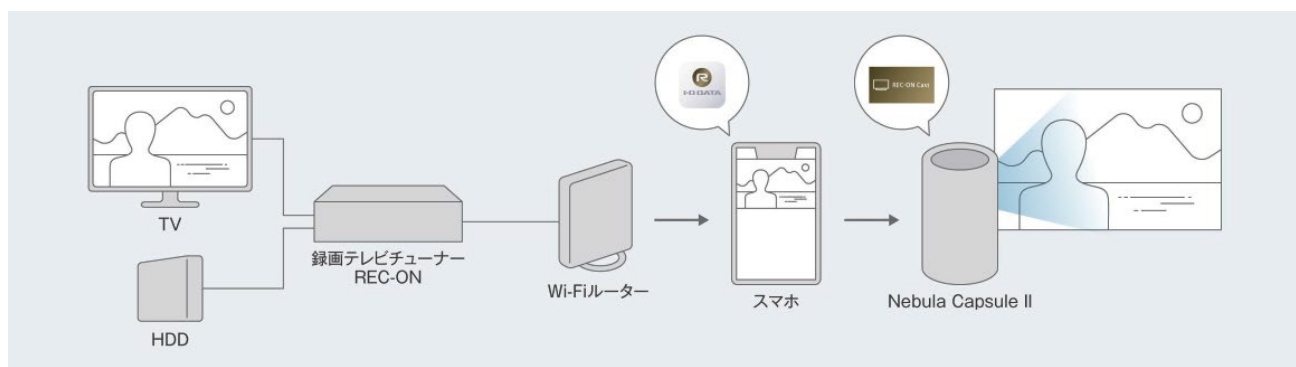
「HVTR-T3HDT シリーズ」



「GV-NTX1A」

録画テレビチューナーは、地上・BS・110度CSデジタル放送が視聴できるネットワーク対応のテレビチューナーです。USBハードディスクがあれば、ハードディスクレコーダーと同様に番組を録画することができます。また録画テレビチューナーをWi-Fiルーターに接続することで、自宅だけでなく外出先からでもインターネットを介して、スマートフォンやパソコンでテレビ番組を視聴することができます。

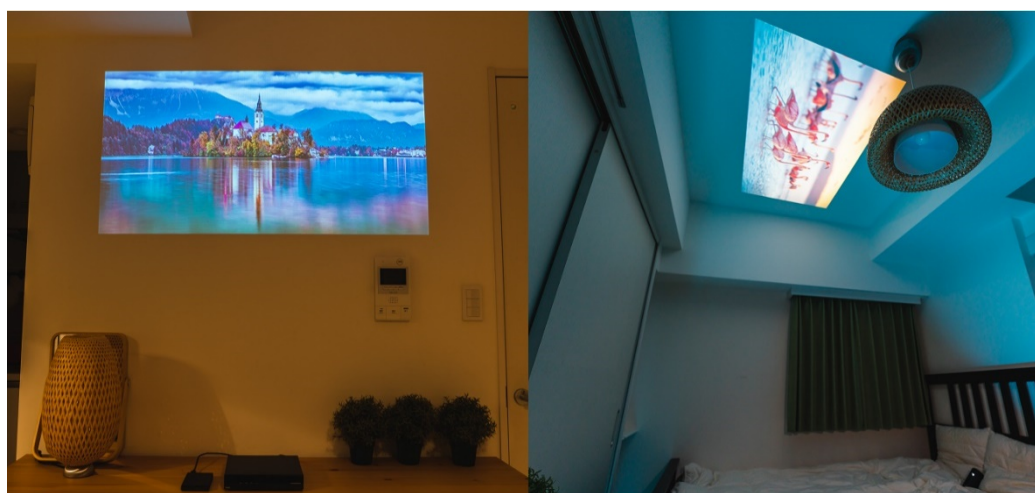
アイ・オー・データは、Android TV OS 専用のアプリケーション「REC-ON Cast」をリリースしました。「REC-ON Cast」をNebulaのスマートプロジェクターにダウンロードすることで、放送中のTV番組や録画済の番組を大画面で映し出すことができます。



※スマートフォンを用いて、Nebulaのスマートプロジェクターにテレビ番組を表示させます。

■「REC-ON Cast」詳細について・・・<https://www.iodata.jp/ssp/av/2009recon-cast/>

「Nebula Capsule II」は、持ち運び可能なスマートプロジェクターです。ワイヤレスでつながる録画テレビチューナーと組み合わせることで、『持ち運べる100インチテレビ』として、リビングの壁だけでなく寝室の天井など、自由なテレビの楽しみ方を両社で提案してまいります。



なお、アイ・オー・データの直販サイト「ioPLAZA」(<https://www.ioplaza.jp/>)にて、Nebulaのスマートプロジェクターと録画テレビチューナーのセット販売を行います(開始時期:2020年11月予定)。

※本リリースに記載されている会社名、商品名は、各社の登録商標または商標です。

【本リリースに関するマスコミ問い合わせ窓口】

株式会社アイ・オー・データ機器
事業戦略本部 販売促進部 販売促進課
担当:納富(のうとみ)
TEL:090-4323-5016
ホームページ:<https://www.iodata.jp/>

【会社概要】

株式会社アイ・オー・データ機器
代表取締役社長:濱田 尚則
本社:石川県金沢市
資本金:35億8,807万円
(東京証券取引所 第一部、証券コード:6916)