TCL との業務提携商品が拡大、 欧州導入のハイエンドシリーズ、新コンセプトシリーズに共同開発した音質技術を搭載

オンキョー株式会社は、このたび、TCL Electronics Holdings Limited(TCL 电子控股有限公司、本社:中国広東省恵州市)傘下のグループ(以下、TCL)との業務提携(2018年4月10日発表済み)に基づき、TV に関する共同開発を進めています。中国内での新コンセプトTV の発売開始(2018年8月20日発表済み)に続き、ドイツ・ベルリンにて、8月31日から9月5日まで開催される IFA2018 にあわせ発表された、8K QLED TV、4K QLED TV(Living Windows シリーズ)に共同開発の音質技術が搭載されましたので、お知らせいたします。



TCL 8K QLED TV X8 シリーズ



TCL 4K QLED TV (Living Window シリーズ)

当社は、TCL との業務提携により、業務提携商品であるヘッドホンやサウンドバー、ミニコンポだけでなく、他の AV 機器での協業を進めています。

2018 年 8 月 30 日(木) には、ドイツ・ベルリンで開催される IFA 2018(期間:8 月 31 日~9 月 5 日)にて、欧州市場向けに新しい TV シリーズが発表されました。ハイエンドの QLED 8Kの X8 シリーズと、芸術的な生活をターゲットにした Living Window シリーズに、共同開発した音声技術が搭載されており、新コンセプトにふさわしい TV として最高レベルの "音" をお楽しみいただける商品となっています。



このように、"音質" とOnkyoブランド を提供する協業の範囲が拡大を続けています。更に、Onkyoブランドを提供するマーケティング活動との相乗効果により、欧州での Onkyo ブランド知名度の向上が期待できます。これにより、業務提携商品も含めた AV 商品の拡販になることを計画しています。

今後も、「あらゆる生活シーンにオンキヨーを」を目指し、協業を通じ、お得意先様の商品に「音」による付加価値をご提案してまいります。

- 8K QLED TV X8 シリーズの概要
- ・TCL 最初の8K TV
- ・8K QLED TV (量子ドット液晶)
- ・ AI 機能搭載(Google Assistant / Amazon Alexa)
- · AI Soundbar built-in
- ・FIBA Basketball World Cup 2019 Edition 有
- ・ 75v 型 / 65v 型 / 55v 型
- TCL Living Window シリーズの概要 デザイン的嗜好が強いお客様向けのシリーズ。"Living Window" (リビングの窓)をイメージしたデザインに加え、AI 機能が搭載された、家庭の中心/ハブとなる役割をもった新コンセプトの TV。
- ・ 画面サイズ: 65 型3機種、55型1機種
- ・4種の革新的な外観(上記写真参照)
- · AI 機能搭載
- ・絵画アートギャラリー付属

【関連リンク】

◆ TCL UNVEILS EXPANDED RANGE OF AI-ENABLED TV PRODUCTS AT IFA 2018

 $\frac{\text{https://www.tcl.eu/en/news/tcl-consolidates-global-top-3-tv-position-in-first-half-2018-and-presents-art}{\text{ificial-intelligence-innovations-at-ifa-2018}}$

◆TCL との業務提携の第一弾として、TV のハイエンドブランドである "XESS" シリーズに共同開発した音質技術を搭載に関するお知らせ(2018 年 8 月 20 日付)

https://www.jp.onkyo.com/news/information/topics/20180820_PR_TCL_XESS_TVs.pdf

- ◆海外でのヘッドホンや AV 事業を強化、TCL グループとの業務提携開始に関するお知らせ(2018 年 4 月 10 日付) https://www.jp.onkyo.com/news/information/topics/20180410_PR_TCLteikei.pdf
- ◆オンキョーのグローバルコラボレーション:

http://www.jp.onkyo.com/global/

以上

■本件に関するお問合せ先 オンキヨー株式会社 総務部 広報/IR 担当 米田 〒541-0041 大阪府大阪市中央区北浜 2-2-22

