



## 世界初<sup>※1</sup>の8K対応液晶テレビが、 SID<sup>※2</sup>主催の2018年「Display of the Year Award」を受賞

ディスプレイ関連の国際学会であるSIDが主催し、ディスプレイ業界の優れた技術・製品を表彰する「Display Industry Awards<sup>※3</sup>」において、当社製70V型 8K対応液晶テレビが、昨年販売されたディスプレイの中で最も重要な技術・製品に贈られる賞「Display of the Year Award」を受賞しました。

SIDは、7,000人以上の会員を有する世界最大のディスプレイ学会です。「ディスプレイ技術と製品」「応用製品」「部材」の3つの部門において、世界のディスプレイ産業に多大な影響を与えた革新的な成果を表彰する「Display Industry Awards」で、優秀な技術・製品を年に一度選出しています。

8K対応液晶テレビは、フルハイビジョンの16倍の解像度を持つ8K高精細液晶パネルを民生用液晶テレビに採用した、『AQUOS』シリーズの最上位モデルです。これまでの4K解像度では表現できなかった究極のリアリズムを追求し、肉眼では捉えきれないきめ細かな映像を再現できる8K液晶パネルの高精細表示に加え、当社が長年『AQUOS』で培ってきた広色域・高輝度技術などにより、これまでにない映像体験が可能となりました。今回当社は、この8K映像表示が可能なテレビを市販向け量産品として世界で初めて販売したことが評価され、本賞を受賞しました。

当社は今後も、8K対応液晶テレビに加え、さまざまな8K関連商品の開発を加速させ、「8Kエコシステム」の構築で世界をリードしてまいります。

### ■ 受賞内容

受賞名：「Display of the Year Award」

受賞対象：70-inch 8K LCD TV

受賞会社：シャープ株式会社



シャープ 8K対応液晶テレビ **AQUOS**

- ※1 2017年10月発売(中国)、2017年12月発売(日本)。8K映像の表示が可能な画素数7,680×4,320の液晶パネルを搭載し、8K映像の入力が可能なHDMI入力端子を搭載した民生用液晶テレビとして、8K放送の受信機能は搭載していません。
- ※2 The Society for Information Displayの略。
- ※3 「Display Industry Awards」は、SIDが1995年から毎年実施しているディスプレイ業界で権威のある賞の1つ。次の3つの部門で選出し表彰。
- ① 「Display of the Year Award」(ディスプレイ技術と製品部門)
  - ② 「Display Application of the Year Award」(応用製品部門)
  - ③ 「Display Component of the Year Award」(部材部門)

SID主催「Display Industry Awards」当社受賞歴一覧(1995年以降)

受賞年	受賞名	受賞対象
1995年	THE Honorable Mention for the 1995 SID Display Product of the Year Award	Hi-8 ビューカム
1999年	THE GOLD HONOR for the 1999 SID Display Product of the Year Award	世界最大の直視20型の 液晶テレビ
2000年	THE SILVER HONOR for the 2000 SID Display Product of the Year Award <sup>※4</sup>	CGシリコンを初めて量産に用いた 60型HD リアプロディスプレイ LC-R60HDU
2005年	THE SILVER HONOR for the 2005 Display Industry Award <sup>※5</sup>	世界で初めて量産された デュアルビューディスプレイ
2013年	THE GOLD HONOR for the 2013 Display of the Year Award <sup>※4</sup>	IGZO液晶ディスプレイを搭載した スマートフォン
	THE SILVER HONOR for the 2013 SID Component of the Year Award	液晶テレビAQUOS XL9ラインに 採用されているモスアイ <sup>®</sup> 技術

※4 株式会社半導体エネルギー研究所と共同受賞。

※5 SLE(Sharp Laboratories of Europe, Ltd.)との共同受賞。