

2026年5月14日

報道関係者各位

株式会社 TCL JAPAN ELECTRONICS

TCL、「いちばん綺麗に、観てほしい。」を掲げブランド刷新

2026年テレビ/サウンドバー新製品発表

— 新アンバサダーに山崎賢人氏を起用、プロモーション展開 —



この度、TCL JAPAN ELECTRONICS 株式会社（本社：東京都中央区日本橋、以下 TCL）は、2026年のテレビおよびサウンドバーの新製品ラインアップを発表するとともに、日本市場におけるブランド戦略の刷新を発表いたしました。

本発表では、従来のスペック訴求から一歩進み、視聴体験そのものを中心に据えた新たなブランドコピー「いちばん綺麗に、観てほしい。」を掲げ、日本市場における認知拡大とブランド強化を図ります。

■ 「いちばん綺麗に、観てほしい。」—体験価値への転換

TCL はこれまで、量子ドットや Mini LED といった先進技術を強みに成長してきましたが、日本市場においては、その価値が十分に伝わっていないという課題を認識しています。今回掲げた新コピーでは、技術ではなく「観る人」を主語に据え、あらゆる映像体験を“最高の状態で届ける”という意思をシンプルに表現しました。

■ 新アンバサダーに俳優・山崎 賢人氏を起用

今回のブランド刷新にあたり、俳優・山崎 賢人氏を新ブランドアンバサダーに起用。



常に新しい域に挑戦している・枠にとらわれない表現・日本だけでなく世界を見据えているといった、TCLの掲げるグローバルメッセージ「Inspire Greatness」と一致することから起用に至りました。

■ 新世代ディスプレイ技術「SQD-Mini LED」を中核に

The diagram illustrates the SQD-Mini LED technology stack. It shows a cross-section of the display with various layers and components. The text 'SQD-Mini LED' is at the top left, followed by '100% BT.2020 全画面' (100% BT.2020 Full Screen). The main headline is '見たままの色へ。色再現性が大幅にアップ!' (Towards the color as seen. Color reproduction accuracy has improved significantly!). Below this, three key components are highlighted: 'ウルトラカラーフィルター' (Ultra Color Filter) with '色域、33%拡大。*当社比' (Color gamut, 33% expansion. *vs. company ratio); 'スーパー量子ドットフィルター' (Super Quantum Dot Filter) with '色再現精度 69%向上 *当社比' (Color reproduction accuracy 69% improvement *vs. company ratio); and '高効率 発光チップ' (High efficiency light-emitting chip). At the bottom, a small disclaimer reads: '※ 国際電気通信連合 (ITU) が策定した広色域規格 Rec. ITU-R BT.2020 の色域を、当社の測定条件において100%再現できることを示します。また、実際の表示色域は、使用環境・個体差・測定方法により異なる場合があります。' (Note: We show that we can reproduce 100% of the color gamut of the Rec. ITU-R BT.2020 standard, which is defined by the International Telecommunication Union (ITU). Also, the actual display color gamut may vary depending on the usage environment, individual differences, and measurement methods.)

これにより、従来のディスプレイでは再現しきれなかった微細な色の違いまで表現し、実物に近い色で観る体験を提供します。さらに、高輝度、バックライトの分割数を増加し、高精細バックライト制御技術での明暗の表現力と立体感を両立した、次世代の映像体験を実現しています。

■ 映像だけでなく“音”と“デザイン”も進化



TCL の新製品は、映像だけでなく、音響やデザインにも徹底的にこだわっています。

- デンマークのプレミアムオーディオブランド「Bang & Olufsen」のサウンド技術を採用
- ベゼルレスデザイン& Virtually ZeroBorder * (黒枠のない画面)による没入型デザイン * X11L/C8L シリーズ (55V 型除く)
- 壁と一体化するスリム設計

これらを融合することで、「いちばん綺麗に、観てほしい。」を具現化します。

■ Gemini for Google TV 対応



TCL は、Google の生成 AI「Gemini」を活用した機能を、日本市場において 2026 年夏より順次アップグレード予定です。

アップグレードにより、ユーザーの視聴履歴や嗜好に基づいたコンテンツ提案や検索体験が、これまで以上に自然で直感的なものへと進化します。

さらに、音声操作や検索精度の向上により、コンテンツを“探す”体験そのものが、より自然でストレスのないものへ進化しています。

また、“知りたい”というニーズにも、より直感的に応えられるようになりました。

TCL は、映像品質の向上にとどまらず、「探す・選ぶ・観る・調べる」など、一連の体験すべてを進化させ、より快適で没入感の高い視聴環境を提供してまいります。

■ フラグシップからパーソナル用まで、幅広いラインアップ

TCL は今回、幅広いニーズに対応する多層的な製品ラインアップを展開します。

- SQD-Mini LED X11L シリーズ (フラッグシップ)
- SQD-Mini LED C8L シリーズ (プレミアムモデル)
- SQD-Mini LED C7L シリーズ (ハイグレードモデル)

- RGB-Mini LED RM7L シリーズ (RGB-Mini LED モデル)
- QD- Mini LED A400M シリーズ (4K 量子ドット Mini LED モデル)
- 4K 量子ドット A400 シリーズ (4K 量子ドット倍速モデル)
- 4K 量子ドット T6D シリーズ (4K 量子ドットエントリーモデル)
- 2K 量子ドット S5L シリーズ (パーソナル用モデル)

すべてのモデルにおいて、「いちばん綺麗に観てほしい」という思想を共通価値としてラインアップしました。

■ Bang & Olufsen のサウンド技術を採用した、SOUNDBAR【A65K】発売



A65K は、3.1.2ch / 300W 出力のパワフルな構成に加え、Dolby Atmos および DTS:X に対応し、立体的で臨場感あふれる音響空間を実現します。

さらに、デンマークのプレミアムオーディオブランド「Bang & Olufsen」のサウンド技術を採用。セリフの明瞭さから繊細な音のニュアンス、重厚な低音に至るまで、細部にわたる音表現を高次元で再現します。

■ TCL について

TCL は、高い技術力と垂直統合型の開発体制を強みに、ディスプレイ分野において世界的な成長を続けるグローバルブランドです。

今後も「いちばん綺麗に、観てほしい。」という価値を軸に、日本市場におけるさらなる成長と体験革新を目指してまいります。

発売時期・市場推定価格

商品名	型式	サイズ	価格	市場推定価格 (税込)	発売予定
SQD-Mini LED TV	98X11L	98V型	オープン価格	2,000,000 円前後	2026年5月21日
	85X11L	85V型		1,300,000 円前後	
	75X11L	75V型		900,000 円前後	
SQD-Mini LED TV	98C8L	98V型		1,000,000 円前後	
	85C8L	85V型		600,000 円前後	
	75C8L	75V型		450,000 円前後	
	65C8L	65V型		350,000 円前後	
SQD-Mini LED TV	55C8L	55V型		260,000 円前後	
	85C7L	85V型		440,000 円前後	
	75C7L	75V型		330,000 円前後	
	65C7L	65V型		260,000 円前後	
RGB-Mini LED TV	55C7L	55V型		220,000 円前後	
	75RM7L	75V型		未定	
RGB-Mini LED TV	65RM7L	65V型		未定	
	QD-Mini LED TV	98A400M		98V型	
85A400M		85V型		350,000 円前後	
75A400M		75V型		260,000 円前後	
65A400M		65V型		200,000 円前後	
55A400M		55V型		155,000 円前後	
量子ドット 4K-QLED TV (倍速)	75A400	75V型		220,000 円前後	
	65A400	65V型	170,000 円前後		
	55A400	55V型	130,000 円前後		
量子ドット 4K-QLED TV	75T6D	75V型	160,000 円前後		
	65T6D	65V型	140,000 円前後		
	55T6D	55V型	120,000 円前後		
	50T6D	50V型	100,000 円前後		
	43T6D	43V型	90,000 円前後		
量子ドット 2K-QLED TV	40S5L	40V型	65,000 円前後	2026年6月	
	32S5L	32V型	55,000 円前後		

商品名	型式	最大出力	価格	市場推定価格 (税込)	発売予定
サウンドバー	A65K	300W	オープン価格	70,000 円前後	2026年5月21日