

# SHARP

Be Original.

## 前進新視界 AQUOS 8K



日本原裝 | N-Black曜黑面板 | ONKYO揚聲系統 | 智慧電視系統

# SHARP

Be Original.

2020 視聽綜合型錄

## AQUOS 日本銷售第一



### 全新BK.BJ.BE系列搭載Android TV 用說的 就能看見新視界

台灣夏普官方網站 <http://tw.sharp>

台灣夏普聯合服務中心  
服務電話：0809-090-510 服務時間：週一至週日 9:00~21:00

●本產品經過杜比實驗室的授權而製造。Dolby、杜比、和雙D記號是杜比實驗室的商標。●HDMI、HDMI、高畫質多媒體介面及HDMI標誌為HDMI Licensing Administrator, Inc. 在美國及其他國家的商標或註冊商標。●The Wi-Fi CERTIFIED TM Logo is a certification mark of Wi-Fi Alliance®. The Wi-Fi Protected Setup TM Logo is a certification mark of Wi-Fi Alliance®. ●藍牙(Bluetooth®)文字標記和徽標是 Bluetooth SIG, Inc. 持有的註冊商標，任何使用此商標的台灣夏普股份有限公司均須獲得授權。其他商標和商標名稱歸各自所有者擁有。●此產品經Eilex International, LLC授權製造(Eilex PRISM乃Eilex International, LLC之商標。VIR Filter乃Eilex International, LLC之商標。●必須擁有Netflix串流方案的會員資格。能否以4K超高畫質播放受您的Netflix訂閱方案、網路服務、裝置性能和內容可得性限制。www.netflix.com/TermsOfUse ● For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, the Symbol, & DTS and the Symbol together are registered trademarks, and DTS 2.0+ Digital Out is a trademark of DTS, Inc. © DTS, Inc. All Rights Reserved. ● Android TV、YouTube、Google Play Movies & TV以及Chromecast built-in均為Google LLC的商標。

2020年6月 印製

# AQUOS 8K

## 超越人眼極限 同步極致真實

8K的應用，已逐漸實現在生活中了。在日本，有國營電視台每日播送8K節目；在台灣，夏普和國立故宮博物院合作推廣8K與藝術文物的結合；而2022年北京的世界級運動賽事也預計採用8K訊號進行轉播。

超越3,300萬畫素的AQUOS 8K，能展現4K望塵莫及的極致真實，感受影像中物體的立體感，呈現超越人眼極限的究極細緻畫面，帶來如臨現場的沉浸式體驗，呈現前所未見的感官震撼。



80V型 8T-C80AX1T



### AQUOS 8K Smart Engine PRO 全新影像轉換技術 4K影像訊號也能呈現8K超高畫質

4K影像、數位訊號與藍光電影，透過 AQUOS 8K Smart Engine PRO 的智慧運算，都可模擬升級在8K電視上觀看並同時做降噪處理。無論是精細線條或文字，皆能維持細緻的影像品質。

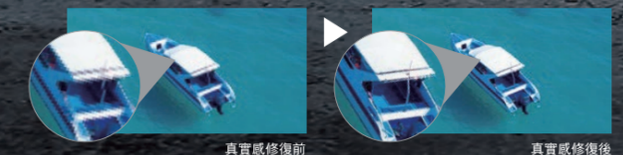
#### 8K細緻感修復 Up Convert

將影像訊號分析後，推測出影像原有的細緻感並進行精密還原，把低解析度的影像模擬升級成為8K解析度，打造出清晰細膩的極致影像。

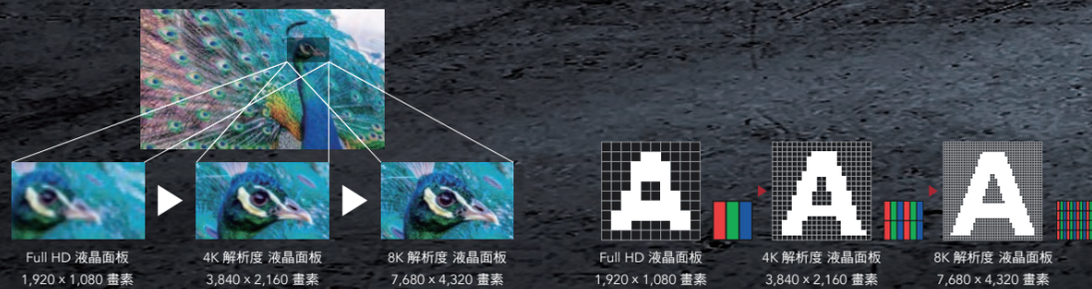


#### 8K真實感修復 Up Convert

針對畫面物品與周圍背景進行解析，演算出物體原有的形狀細節後進行修復。在修復升級的過程中將容易損壞的訊號還原，展現極致真實的清晰感。



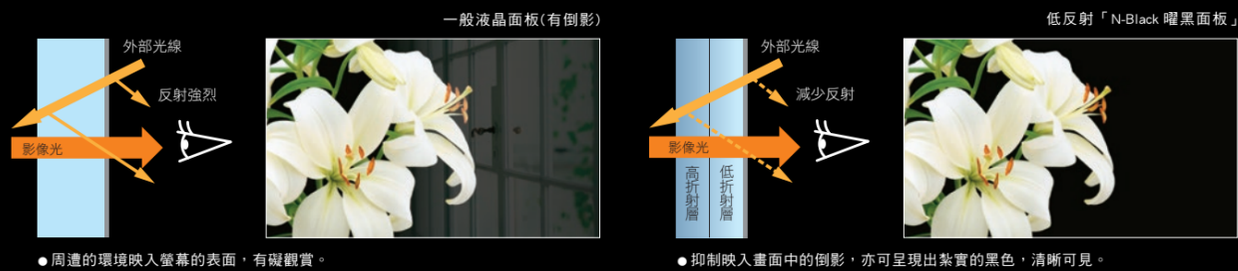
◎照片為解析度細節的示意圖



## N-Black 曜黑面板 消除反射雜光 8K之美顯而易見

SHARP 獨家研發 N-Black 曜黑面板，利用超低反射特性的新材料，大幅度降低不同光線折射率，有效抑制環境光源反射，減少觀看時倒影的產生，讓高精細的8K影像，能夠不受干擾地清晰呈現在眼前。

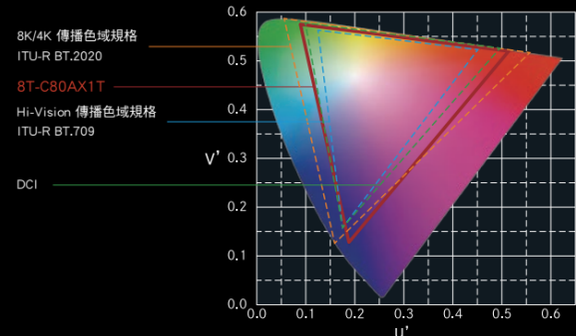
### ■低反射「N-Black 曜黑面板」表現示意圖



## Rich Color Technology Pro 突破色域 顯色更豐富更鮮豔

SHARP廣色域技術「Rich Color Technology Pro」讓8K/4K傳播所採用的色域 (ITU-R BT.2020) 色彩表現更逼真，能展現的顏色範圍較過去機種大幅提昇。

AQUOS 8K採用12bit色彩深度處理，約687億的自然色階讓色彩漸層和亮度的變化更平順，實現更自然細膩的影像。



## MEGA Contrast 高亮度與高透光的結合 重現影像光輝燦爛

SHARP利用背光技術分析影像訊號光源及受光面的反射亮度，補強光源對比性。更搭配採用高透光率的UV<sup>2</sup>A/UV<sup>2</sup>AII液晶技術所製成的面板，讓8K影像還原出來的亮度高達過去機型的4倍。



MEGA : Master Engine Gain Analyzer

## HDR 高動態解析影像 精細畫質更有深度

AQUOS 8K的 HDR 10 技術，能展現出亮部與暗部的豐富層次，精確重現風景的深度與影像質感，讓細節表現更真實。



## 倍速面板 高速演算補足影像 120Hz感受瞬間清晰

AQUOS 8K具備能即時運算大量資訊量的高速演算處理器，將8K影像徹底解析，分析動態畫面，前後補強至120Hz，降低殘影與延遲感，使動態畫面更加流暢，每一秒都精采萬分。

### ●60Hz

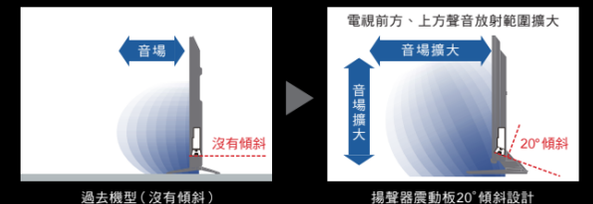


### ●120Hz / 補強影像幀數，畫面流暢



## SHARP x ONKYO 揚聲系統 原音精采再現 沉浸臨場聽覺震撼

SHARP與日本音響權威ONKYO共同開發的揚聲系統，精密還原聲音的真實度，細膩呈現各音域音質。並搭載Eilex PRISM™ 與VIR Filter™ 雙音響擴張技術與揚聲器震動板傾斜20°設計，擴大電視前方與上方的音場範圍，增添聲音豐富表現。完美高音質與8K超高畫質的結合，讓您置身於極致的影音震撼。



## 智慧電視系統 囊括世界娛樂 打造專屬樂趣

運動賽事、熱門強片，或是即時串流的刺激遊戲，Android TV™ 將包羅萬象的內容，全都帶進8T-C80AX1T、8T-C70AX-1T、8T-C60AX1T之中。透過電視大螢幕輕鬆體驗，無限探索你的娛樂世界。



### 智慧藍牙遙控器



語音搜尋更方便 影音網站快捷鍵

# AQUOS **4K**

## 看見真實的美

| 專注職人精神，還原真實色彩 |

## 連續15年 日本銷售第一

依據 IHS Markit Technology Group, TV Sets Intelligence Service - Premium, January 2019 研究資料顯示，SHARP 連續於 2005 - 2019 年間為日本銷售第一電視品牌。

更多資訊請參照 <https://technology.ihc.com/>



4T-C70BK1T



4T-C60BJ1T



4T-C70AM1T



# 日製面板品質與畫質 清晰真實

日本堺十代原裝面板採用「UV<sup>2</sup>A」光配向技術，開口率增加20%，透光率更高更能節省能源。而對比度同步提升1.6倍，讓觀看體驗更真實。 ※採用日製面板之機型請參考各產品規格說明



非日製面板畫面表現



日製面板畫面更清晰更節能



非日製面板畫面表現



日製面板對比更高 可顯示極致深黑表現

## HDR 高動態解析影像 精細畫質更有深度

HDR10技術，能展現出亮部與暗部的豐富層次，精確重現風景的深度與影像質感，讓細節表現更真實。



一般畫面



HDR10畫面



X4 Master Engine Pro II

## 2020全新大師級影像處理晶片

X4 Master Engine Pro II (2020) 影像處理晶片，內載4K New Up Converter轉換技術，能提高影像亮度與色彩訊號，將2K訊號來源模擬升級為4K質感畫質，並進行色彩修整、提昇對比性，提供如臨實境的真實畫面。



## 突破再進化 顯色鮮豔飽和

新一代Rich Colour 廣色域技術，擴大面板顯示色域，提高原色的鮮明度，是色彩標準顯示色域的124%。在黑暗中的場景，也能利用彩色管理中的色彩復原迴路，精準呈現中間色，讓畫面重現自然豐富的逼真色調。



一般畫面



Rich Color 廣色域



六色輪色彩管理系統

## 六色輪色彩管理系統(RGB+CMY)

有別於以往電視只能調整色彩三原色(RGB紅綠藍三色)，新增CMY(青、洋紅、黃)三色共六色。六色輪色彩管理系統更能進行細部色彩濃度調整，將色域表現範圍更向上提升。



一般畫面



六色輪管理系統

## 說、說、看 展開你的新生活型態

# AQUOS 4K

SHARP AQUOS 4K 配備最新Android TV系統，可搭配藍牙遙控器進行中文搜尋。  
讓你用說即看，連網新生活就此展開！



### 超過5000個apps

它匯集了您喜愛的所有娛樂內容，並幫助您隨時隨地以新的方式探索。



### 連結你的行動裝置

您可以將娛樂內容從手機、平板電腦或筆記型電腦投放到AQUOS 4K電視。



### 看見真實的美

SHARP AQUOS 4K 能呈現最豐富真實的色彩，讓你和真實世界相遇。



### 說中文就能通

Android TV 系統搭配SHARP藍牙語音遙控器，能支援中文語音辨識，按下按鈕說出想要觀看的內容，即可輕鬆搜尋。

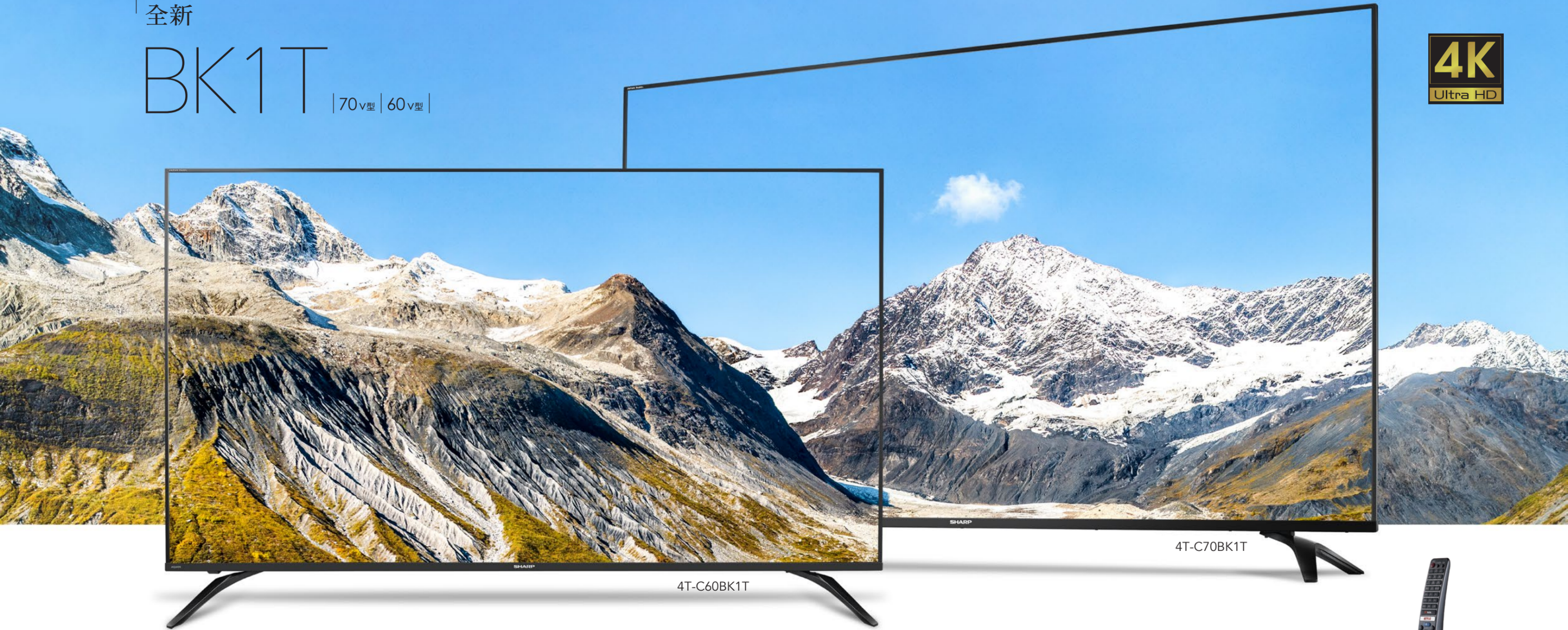


### 可站立設計

符合人體工學的曲面設計，可站立好拿取，再也不擔心找不到。

全新

BK1T | 70v型 | 60v型 |



4T-C60BK1T

4T-C70BK1T

## 工藝美型佐智慧內在 日系極品饗宴

全新登場的 BK1T 系列，採日本原裝面板搭配最新 Android TV 系統，配備2020 X4 Master Engine Pro II大師級影像處理晶片，及新一代Rich Color Technology。鋼材結構的現代工藝風外型，有型、有色，打造絕佳視聽感官體驗。

最薄處  
60v型 僅0.76cm  
70v型 僅1.1cm

超薄工藝  
鋼材結構

中文語音搜尋



70v 4T-C70BK1T 日本面板

外形尺寸(寬×高×深)  
1564.1 x 899.8 x 67.6mm  
(不含腳架)  
1564.1 x 966.2 x 326mm  
(含腳架)

60v 4T-C60BK1T 日本面板

外形尺寸(寬×高×深)  
1357.5 x 783.2 x 68.3mm  
(不含腳架)  
1357.5 x 839.3 x 279.9mm  
(含腳架)

70v型 4T-C70BK1T	60v型 4T-C60BK1T		
4K Ultra HD (3,840x2,160)	X4 Master Engine Pro II (2020)	新一代 Rich Color Technology	HDR10 高動態解析影像技術
日本面板 / UV <sup>2</sup> A光配向技術	杜比環繞音響、低音強化 (Dolby Audio)	Android TV	藍牙語音遙控器



全新

# BJ Series | 70v型 | 60v型 | 50v型 |

極佳視效智慧內在 即時享受無垠娛樂

全新推出的BJ1T / BJ3T AQUOS 4K系列，採用最新 Android TV 系統，不需透過其他裝置，即能輕鬆享受豐富娛樂內容。升級搭載2020 X4 Master Engine Pro III大師級影像處理晶片，及新一代Rich Color Technology，清晰明亮、顯色豐富，最佳軟硬體組合打造最佳視聽體驗。



4T-C70BJ1T  日本面板  
外形尺寸(寬x高x深)  
1564.1 x 899.8 x 67.6mm (不含腳架)  
1564.1 x 966.2 x 326mm (含腳架)



4T-C60BJ1T  日本面板  
外形尺寸(寬x高x深)  
1357.5 x 783.2 x 68.3mm (不含腳架)  
1357.5 x 839.3 x 279.9mm (含腳架)



4T-C50BJ1T  
外形尺寸(寬x高x深)  
1124.4 x 651.7 x 67.4mm (不含腳架)  
1124.4 x 699.5 x 253.7mm (含腳架)



4T-C70BJ3T  日本面板  
外形尺寸(寬x高x深)  
1564.1 x 899.8 x 67.6mm (不含腳架)  
1564.1 x 966.1 x 326mm (含腳架)



4T-C60BJ3T  日本面板  
外形尺寸(寬x高x深)  
1357.5 x 783.2 x 68.3mm (不含腳架)  
1357.5 x 839.3 x 279.9mm (含腳架)



4T-C50BJ3T  
外形尺寸(寬x高x深)  
1124.4 x 651.7 x 67.4mm (不含腳架)  
1124.4 x 699.5 x 253.7mm (含腳架)



70v型	4T-C70BJ1T/BJ3T	60v型	4T-C60BJ1T/BJ3T	50v型	4T-C50BJ1T/BJ3T
4K Ultra HD (3,840x2,160)	X4 Master Engine Pro II (2020)	新一代 Rich Color Technology	HDR10 高動態解析影像技術		
UV <sup>2</sup> A光配向技術(70v型/60v型)	Dolby Audio	Android TV	藍牙語音遙控器		



# AM1T | 70V型 | 60V型 |

## 視覺無光害 盡展無垠清晰感動

SHARP獨家研發 N-Black 曜黑面板，採用超低反射特性的新材料，能大幅度降低折射率，有效抑制光源反射，減少倒影的產生，同時兼顧能見度與暗部黑色兩者的表現，達到「細膩清晰」、「豐富多彩」、「深邃對比」的極致視野。



4T-C70AM1T

外形尺寸(寬x高x深)  
1567 x 916 x 92mm (不含腳架)  
1567 x 968 x 375mm (含腳架)



4T-C60AM1T

外形尺寸(寬x高x深)  
1354 x 803 x 89mm (不含腳架)  
1354 x 849 x 341mm (含腳架)



\*4T-C60AM1T Only

### Swivel Stand 左右30度旋轉

旋轉底座可依照收看位置調整最佳視聽角度外，更能透過旋轉，輕鬆清潔螢幕後方。還能輕易使用螢幕背後輸入源端子，按鍵視聽設備毫不費力。

## 還原影像亮度 成像出色光彩 MEGA Contrast [ MEGA=Master Engine Gain Analyzer ]

利用背光技術解析訊號光源及反射亮度，進行亮度還原，使亮部更加突顯、暗部更加深邃，創造優異的對比效果。並同時進行影像補強，讓畫面愈加細膩分明，色彩更明亮鮮明。 \*4T-C70AM1T ONLY

Double Speed LCD 倍速面板 & Aquo Motion技術

## 120Hz 體驗最高流暢快感



Double Speed LCD 倍速面板搭載倍速驅動程式，將60Hz的影像前後補強至120Hz，大幅降低畫面殘影。結合搭配Aquo Motion技術，降低影像延遲，保持動態流暢，讓每個瞬間都精采。

Sound by ONKYO 日本音響權威ONKYO 共同開發設計高品質規格

## 高音質原音環繞 置身聽覺質感饗宴

搭載全音域與重低音2.1聲道揚聲系統，細膩呈現低音與高音帶來的震撼感受。同時配備指向性環繞設計喇叭，將高解析的音質直效傳遞，聆聽身歷其境的真實原音。

70V型	4T-C70AM1T	60V型	4T-C60AM1T
4K Ultra HD (3,840x2,160)		N-Black Panel 曜黑面板	Rich Color Technology Pro 廣色域技術
Sound by ONKYO		Android TV	X4 Master Engine Pro II
		HDR 10	Double speed LCD (120Hz)



# AH1T | 45v型 | 40v型 |

## 個人獨享4K大視界 感受驚嘆的細膩真實

搭載獨家研發的X4 Master Engine PRO II 大師級影像處理晶片，讓各種訊號都能達到4K畫質，並能大幅提高對比與顯色，在個人空間裡也能獨享4K大視界，看見真實的美。



# AE1T | 45v型 | 40v型 |

## 智能連網 聰明連線新世界

Full HD日本堺十代廠面板完美的顯像效能，呈現鮮豔豐富畫質與色彩。搭配智能連網功能，輕鬆瀏覽各項影音，和世界娛樂同步接軌，體驗智慧新生活。



45v型	4T-C45AH1T	40v型	4T-C40AH1T
日本SDP十代廠面板	Rich Color Technology 廣色域技術	HDR 10	
X4 Master Engine Pro II		Dolby Audio / Bass enhancer	



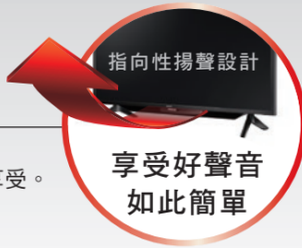
45v型	2T-C45AE1T	40v型	2T-C40AE1T
日本SDP十代廠面板	Full HD (1920 x 1080)	HDMI x 3	
Dolby Audio		內建Wifi	USB for Video



# BE1T | 42v型 |

日本面板+Android TV 超值視聽就是這台

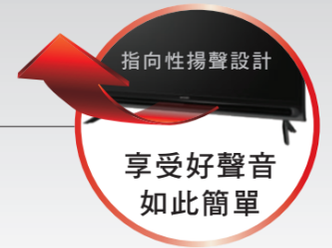
聲色盡享、絕對超值的視聽組合，加上夏普創新指向性揚聲設計，小空間就能打造影院級享受。



# BE1T | 32v型 |

智能連網 個人獨享全世界

有聲有色的超值Android TV，加上夏普創新指向性揚聲設計，個人獨享全世界。



42v型 2T-C42BE1T		
日本面板 / UV²A光配向技術	指向性揚聲設計	HDR 10
X2 Master Engine Pro	Dolby Audio	Android TV



32v型 2T-C32BE1T		
日本面板	指向性揚聲設計	HDR 10
X2 Master Engine Pro	Dolby Audio	Android TV





# 開啟家庭劇院模式

輕鬆擁有 夏普藍牙家庭劇院揚聲系統

# AQUOS SOUND PARTNER 音樂隨我行

🎧 88g 最輕機種 📱 14h 音樂播放



- Bluetooth® 藍牙V4.1
- DUAL STREAMING 雙串流連接
- VOICE PROMPT 語音提示
- ANSWERING CALL 接聽電話

- 88g輕量設計，長時間掛在脖子上也不累。
- 充電2.5小時即可享受連續14小時\*的音樂播放。
- 使用藍牙與智慧手機連線，可擁有約17小時\*的免持通話時間。
- 搭配隨附的藍牙傳輸器，更清晰聆聽電視聲音不易擾人。
- 支援Google Assistant及Siri等智慧語音助理。



輕量設計，隨身不累 依個人需求單獨調整音量



運動散步時，安全享受音樂 深夜娛樂不打擾家人

AQUOS SOUND PARTNER 音伴 AN-SS1

藍牙規格	V 4.1 (HSP/HFP/A2DP/AVRCP 配置文件)
電池	DC 3.7 V / 420 mAh，鋰聚合物電池
待機時間	長達750小時
通話時間	長達17小時
音樂播放時間	長達14小時
充電時間	少於2.5小時
額定輸出電壓	DC 4.75 V - 5.3 V，230 mA
操作溫度	-10 °C (14 °F) ~ 50 °C (122 °F)
尺寸	長 181mm 寬 181mm 高 16mm
重量	88克
操作頻率	2.402 GHz - 2.480 GHz
天線供電	3 mW

■ 無線藍牙傳輸器

藍牙規格	V 4.2 (HFP/A2DP/AVRCP 配置文件)
額定輸出電壓	DC 4.75 V - 5.3 V
操作溫度	-10 °C (14 °F) ~ 50 °C (122 °F)
尺寸	長67mm，寬18mm，高10.4mm
重量	9.5克
操作頻率	2.402 GHz - 2.480 GHz
天線供電	3 mW

\*根據環境溫度和使用條件，時間可能不同。\*隨附的藍牙發送器不支援aptX技術。  
\*Qualcomm® aptX™音頻僅在支持Qualcomm® aptX™音頻的音頻設備上自動工作。

## HDMI®

### 透過HDMI 連接電視

結合SHARP AQUOS TV  
給您身臨其境的影音新體驗

## Bluetooth®

### 藍牙無線傳輸 連接行動裝置

配備藍牙無線串流技術  
大聲宣告你喜愛的音樂

## OPTICAL™

### OPTICAL 接口

配備光纖介面，專業音訊連接  
無損音質，信號傳輸更穩定

### AUX 接口

配備3.5mm AUX音訊輸入  
支援更多設備連接

## 夏普藍牙家庭劇院揚聲器 HT-SB115

### 重低音 澎湃有力

HT-SB115運用DSP聲效技術加上獨家腔體設計  
無須繁重複雜的設備，直接感受層次分明的震撼



## 夏普藍牙家庭劇院揚聲系統 HT-SBW115

### 30W重低音 聲音更震撼

HT-SBW115 包含30W重低音  
透過獨特腔體設計，及虛擬環繞聲效技術  
在家就能享受劇院級震撼音場



系列		AX1T		
型號		8T-C80AX1T	8T-C70AX1T	8T-C60AX1T
外觀				
尺寸		80V	70V	60V
基本規格	背光源	Direct LED	Direct LED	Direct LED
	N-Black面板	●	●	●
	螢幕解析度	8K (7680x4320 pixels)	8K (7680x4320 pixels)	8K (7680x4320 pixels)
	HDR (高動態範圍)	HDR 10	HDR 10	HDR 10
	UV <sup>2</sup> A高速液晶技術	UV <sup>2</sup> A II	UV <sup>2</sup> A	UV <sup>2</sup> A
	面板反應速率 (120Hz Panel)	●	●	●
	倍速技術	AquMotion 960	AquMotion 960	AquMotion 960
	影像處理晶片	AQUOS 8K Smart Engine Pro	AQUOS 8K Smart Engine Pro	AQUOS 8K Smart Engine Pro
音訊規格	廣色域	Rich Color Technology Pro	Rich Color Technology Pro	Rich Color Technology Pro
	聲音輸出	70W(10W+10W+10W+10W+15W+15W)	70W(10W+10W+10W+10W+15W+15W)	55W(10W+10W+10W+10W+15W)
	音效系統	Sound By ONKYO/Eilex PRISM/ VIR Filter	Sound By ONKYO/Eilex PRISM/ VIR Filter	Sound By ONKYO/Eilex PRISM/VIR Filter
軟體功能	低音加強	●	●	●
	OSD操作語言	中文、英文	中文、英文	中文、英文
	影院模式對應	●	●	●
	影音觀賞模式	標準、電影、遊戲、電腦、照片、動態、動態固定	標準、電影、遊戲、電腦、照片、動態、動態固定	標準、電影、遊戲、電腦、照片、動態、動態固定
	色溫調整功能	●	●	●
	ECO節能	●	●	●
	OPC自動亮度感應	●	●	●
	連網功能	●	●	●
	Android TV	●	●	●
	Google Play 商店	●	●	●
輸入輸出	YouTube™	●	●	●
	NETFLIX	●	●	●
	Bluetooth藍牙功能	●	●	●
	USB多媒體分享	影像、音樂、照片	影像、音樂、照片	影像、音樂、照片
	色差輸入端子/AV輸入端子	0組/1組	0組/1組	0組/1組
	HDMI輸入端子	總共6組 (HDMI 4組 for 8K)	總共6組 (HDMI 4組 for 8K)	總共6組 (HDMI 4組 for 8K)
	HDCP2.2 (數位高清內容保護)	●	●	●
	HDMI-ARC	HDMI2	HDMI2	HDMI2
其他	USB端子	2組	2組	2組
	S/PDIF聲音輸出端子	●	●	●
	耳機輸出端子	1組	1組	1組
其他	消耗電力 (W)	775 (W)	511 (W)	480 (W)
	外型尺寸(不含腳架)(寬)×(高)×(深)	1810 × 1055 × 112 (mm)	1562 × 916 × 103 (mm)	1354 × 797 × 103 (mm)
	外型尺寸(含腳架)(寬)×(高)×(深)	1810 × 1132 × 440 (mm)	1562 × 993 × 440 (mm)	1354 × 874 × 440 (mm)
	本體重量 (kg)	52.5 kg (不含底座) 61.0 kg (含底座)	41.0 kg (不含底座) 49.0 kg (含底座)	30.5 kg (不含底座) 38.5 kg (含底座)
	外箱尺寸 (cm)	1992 × 1356 × 384 (mm)	1892 × 1041 × 300 (mm)	1698 × 950 × 276 (mm)
壁掛孔距	40 × 40cm (M8)	40 × 40cm (M6)	40 × 40cm (M6)	



系列		AM1T		BK1T	
型號		4T-C70AM1T	4T-C60AM1T	4T-C70BK1T	4T-C60BK1T
外觀					
尺寸		70V	60V	70V	60V
基本規格	N-Black 低反射面板	●	●	-	
	背光源	Direct LED	Edge LED	Edge LED	
	螢幕解析度 (水平 × 垂直)	Ultra HD (3840 × 2160)		Ultra HD (3840 × 2160)	
	最高支援訊號輸入	4K/120P		4K/ 60P	
	HDR (高動態範圍)	HDR 10		HDR 10	
	UV <sup>2</sup> A高速液晶技術	UV <sup>2</sup> A		UV <sup>2</sup> A	
	面板反應速率	120Hz		60Hz	
	影像處理晶片	X4 Master Engine Pro II		X4 Master Engine Pro II (2020)	
音訊規格	廣色域	Rich Color Technology PRO		Rich Color Technology	
	聲音輸出	35W(10W+10W+15W)		20W(10W+10W)	
	音效系統	Dolby Audio/Sound By ONKYO/Eilex PRISM		Dolby Audio/ Surrounded sound	
軟體功能	低音加強	(Harmonics enhancer extended)		●	
	OSD操作語言	中文、英文		15 國語言 (中文、英文 ,others)	
	影院模式對應	●		●	
	影音觀賞模式	標準、電影、遊戲、電腦、照片、動態、動態固定		使用者、標準、動態、舒適、電影、遊戲、節能	
	色溫調整功能	●		●	
	ECO節能	●		●	
	OPC自動亮度感應	●		-	
	連網功能	●		●	
	Android TV	●		●	
	Google PLAY商店	●		●	
輸入輸出	YouTube	●		●	
	NETFLIX	●		●	
	Bluetooth藍牙功能	●		●	
	USB多媒體分享	影像、音樂、照片		影像、音樂、照片	
	色差輸入端子/AV輸入端子	0組/1組		0組/1組	
	HDMI輸入端子	4組		3組	
	HDCP (數位高清內容保護)	●		●	
	HDMI-ARC	HDMI2		HDMI1	
其他	USB端子	2組		1組	
	S/PDIF聲音輸出端子	●		●	
	耳機輸出端子	1組		●	
其他	SD記憶卡插槽	-		-	
	消耗電力 (W)	390 (W)	210 (W)	225 (W)	160 (W)
	外型尺寸(不含腳架)(寬)×(高)×(深)	1567 × 916 × 92 (mm)	1354 × 803 × 89 (mm)	1563 × 904 × 52 (mm)	1359 × 790 × 50 (mm)
	外型尺寸(含腳架)(寬)×(高)×(深)	1567 × 968 × 375 (mm)	1354 × 849 × 341 (mm)	1563 × 978 × 334 (mm)	1359 × 852 × 257 (mm)
	本體重量 (kg)	38.5(不含底座) 41.0(含底座)	28.0(不含底座) 34.0(含底座)	31.5(不含底座) 32.5(含底座)	21.5(不含底座) 22(含底座)
壁掛孔距	40 × 40cm (M6)		40 × 30cm (M6)	30 × 20cm (M6)	

系列	BJ1T (銀色腳架)			BJ3T (黑色腳架)			BE1T		AH1T		AE1T		
型號	4T-C70BJ1T	4T-C60BJ1T	4T-C50BJ1T	4T-C70BJ3T	4T-C60BJ3T	4T-C50BJ3T	2T-C42BE1T	2T-C32BE1T	4T-C45AH1T	4T-C40AH1T	2T-C45AE1T	2T-C40AE1T	
外觀													
尺寸	70V	60V	50V	70V	60V	50V	42V	32V	45V	40V	45V	40V	
基本規格	N-Black 低反射面板	-			-			-		-		-	
	背光源	Direct LED			Direct LED			Direct LED		Edge LED	Direct LED	Direct LED	Edge LED
	螢幕解析度 (水平×垂直)	Ultra HD (3840 × 2160)			Ultra HD (3840 × 2160)			Full HD (1920 × 1080)	1,366 × 768	Ultra HD (3840 × 2160)		Full HD (1920 × 1080)	
	最高支援訊號輸入	4K/120P			4K/120P			-		4K/60P		-	
	HDR (高動態範圍)	HDR 10			HDR 10			-		HDR 10		-	
	UV <sup>2</sup> A 高速液晶技術	UV <sup>2</sup> A	-		UV <sup>2</sup> A	-		UV <sup>2</sup> A		UV <sup>2</sup> A		UV <sup>2</sup> A	
	面板反應速率	60Hz			60Hz			60Hz		60Hz		60Hz	
	影像處理晶片	X4 Master Engine Pro II (2020)			X4 Master Engine Pro II (2020)			X2 Master Engine Pro		X4 Master Engine Pro II		High performance Multi-core CPU and GPU	
	廣色域	Rich Color Technology			Rich Color Technology			Wide Colour		Rich Color Technology		-	
音訊規格	聲音輸出	20W(10W+10W)			20W(10W+10W)			15W(7.5W+7.5W)		20W(10W+10W)		20W(10W+10W)	16W(8W+8W)
	音效系統	Dolby Audio/ Surrounded sound			Dolby Audio/ Surrounded sound			Dolby Audio		Dolby Audio		Dolby Audio	
	低音加強	●			●			● 指向式揚聲器出聲口設計		● (Bass enhancer)		-	
	OSD操作語言	15 國語言 (中文、英文、others)			15 國語言 (中文、英文、others)			中文、英文		中文、英文		中文、英文	
軟體功能	影院模式對應	●			●			●		●		●	
	影音觀賞模式	使用者、標準、動態、舒適、電影、遊戲、節能			使用者、標準、動態、舒適、電影、遊戲、節能			標準、電影、電腦、使用者、舒適、動態、動態固定、Super ECO		標準、電影、電腦、使用者、動態、動態固定、Super ECO		標準、電影、使用者、動態、遊戲	
	色溫調整功能	●			●			●		●		●	
	ECO節能	●			●			●		●		●	
	OPC自動亮度感應	-			-			-		-		-	
	連網功能	●			●			●		●		●	
	Android TV	●			●			●		-		-	
	Google PLAY商店	●			●			●		-		-	
	YouTube	●			●			●		-		-	
	NETFLIX	●			●			●		-		-	
	Bluetooth藍牙功能	●			●			●		-		-	
	USB多媒體分享	影像、音樂、照片			影像、音樂、照片			影像、音樂、照片		影像、音樂、照片		影像、音樂、照片	
輸入輸出	色差輸入端子/AV輸入端子	0組/1組			0組/1組			0組/1組		0組/1組		1組/1組(共用)	
	HDMI輸入端子	3組			3組			3組	3組	2組		3組	
	HDCP (數位高清內容保護)	●			●			●		●		-	
	HDMI-ARC	HDMI1			HDMI1			HDMI1		HDMI1		HDMI2	
	USB端子	2組			2組			1組		1組		2組	
	S/PDIF聲音輸出端子	●			●			-		-		●	
	耳機輸出端子	1組			1組			1組		1組		-	
	SD記憶卡插槽	-			-			-		-		1組(Micro SD)	
其他	消耗電力 (W)	240 (W)	200 (W)	100 (W)	240 (W)	200 (W)	100 (W)	84 (W)	53 (W)	148 (W)	106 (W)	100 (W)	70 (W)
	外型尺寸(不含腳架)(寬)×(高)×(深)	1564.1 × 899.8 × 67.6 (mm)	1357.5 × 783 × 68.3 (mm)	1124.4 × 651.6 × 67.4 (mm)	1564.1 × 899.8 × 67.6 (mm)	1357.5 × 783 × 68.3 (mm)	1124.4 × 651.6 × 67.4 (mm)	956 × 569 × 81 (mm)	731 × 466 × 75 (mm)	1019 × 592 × 67 (mm)	915 × 548 × 110 (mm)	1014 × 575 × 64 (mm)	906 × 533 × 52 (mm)
	外型尺寸(含腳架)(寬)×(高)×(深)	1564.1 × 966.1 × 326 (mm)	1357.5 × 839.3 × 279.9 (mm)	1124.4 × 699.5 × 253.7 (mm)	1564.1 × 966.1 × 326 (mm)	1357.5 × 839.3 × 279.9 (mm)	1124.4 × 699.5 × 253.7 (mm)	956 × 646 × 248 (mm)	731 × 519 × 195 (mm)	1019 × 641 × 231 (mm)	915 × 597 × 231 (mm)	1014 × 602 × 229 (mm)	938 × 555 × 204 (mm)
	本體重量 (kg)	26.3kg(不含底座) 27.3kg(含底座)	17.1kg(不含底座) 17.7kg(含底座)	11.5kg(不含底座) 11.8kg(含底座)	26.21kg(不含底座) 27.16kg(含底座)	17.09kg(不含底座) 17.66kg(含底座)	11.43kg(不含底座) 11.77kg(含底座)	7.7(不含底座) 7.9(含底座)	5.0(不含底座) 5.1(含底座)	12.0(不含底座) 12.5(含底座)	9.5(不含底座) 10.0(含底座)	8.56(不含底座) 8.9(含底座)	9.0(不含底座) 9.3(含底座)
	壁掛孔距	40 × 20cm (M6)			20 × 20cm (M6)			10 × 10cm (M6)		30 × 20cm		20 × 20cm	

家庭劇院揚聲器系列	
型號	HT-SB115
外觀	2.0CH 揚聲器主機 
喇叭輸出	RMS 30W (15W/ch)
喇叭阻抗	8 Ω
頻率響應	40Hz - 20KHz
無線藍芽	V4.2
HDMI	●
ARC與CEC協定	ARC與CEC協定
數位光纖聲音輸入	數位光纖聲音輸入
AUX類比聲音輸入(3.5mm)	AUX類比聲音輸入(3.5mm)
壁掛設計	●
音箱外型尺寸 (寬)×(高)×(深)	800 × 66 × 84 (mm)
包裝外箱尺寸 (寬)×(高)×(深)	885 × 360 × 190 (mm)
本體重量 (kg)	1.5
包裝重量	2.6
型號	HT-SBW115
外觀	2.0CH 揚聲器主機 及重低音音箱 
喇叭輸出	RMS 60W (15W/ch)
喇叭阻抗	8 Ω
頻率響應	40Hz - 20KHz
無線藍芽	V4.2
HDMI	●
ARC與CEC協定	ARC與CEC協定
數位光纖聲音輸入	數位光纖聲音輸入
AUX類比聲音輸入(3.5mm)	AUX類比聲音輸入(3.5mm)
壁掛設計	●
重低音輸出功率	RMS 30W
音箱外型尺寸 (寬)×(高)×(深)	800 × 66 × 84 (mm)
包裝外箱尺寸 (寬)×(高)×(深)	1025 × 120 × 140 (mm)
重低音箱尺寸 (寬)×(高)×(深)	150 × 322 × 220 (mm)
本體重量 (kg)	1.5 (主機) + 2.7 (重低音箱)
包裝重量	7.5