

YS-70F5V (近日発売予定)  
YS-60F5V (近日発売予定)  
YB-70F5 (近日発売予定)  
YB-60F5 (近日発売予定)  
オープン価格

広告に更なる輝きを  
AQUOS技術搭載、これからの看板



## 明るく鮮やか 更に照度変更も可能

液晶テレビAQUOSで培われたLEDバックライト技術をベースに明るく鮮やかな看板照明を実現。また、周囲の明るさやコンテンツに合わせ、約2,000lx～約6,000lx<sup>\*1</sup>の範囲で照度変更することが可能です<sup>\*2</sup>。

## メンテナンスが容易な構造(フレーム一体型)

「フレーム一体型」において、左右両開きとなる構造<sup>\*3</sup>を採用。壁面に取り付けた後でも、本機裏面側にある配線状態などが容易に確認可能です。メンテナンスの簡素化・費用削減に貢献します。



## 完成品とデバイス それぞれ2サイズ展開

デバイスである「バックライトユニット」と完成品である「フレーム一体型」それぞれ70型/60型の計4機種を発売し、お客様のニーズに広く対応します。また、デジタルサイネージ(縦横比16:9)と併設すれば、整合のとれた新しいスタイルの広告が可能になります。



バックライトユニット



フレーム一体型

●写真はイメージです。●シーンおよび画面のイメージ写真は、機能を説明するためのもので、実際の映像ではありません。●画面はすべてハメコ合成です。●本製品は屋内専用です。\*1 保証値ではありません。乳半板中央部にて乳半板に接する位置に照度測定機を設置・測定を行っています。\*2 「バックライトユニット」については調光基板上のボリュームにて、「フレーム一体型」については付属のリモコンまたは本体キーにて調光可能です。\*3 コルテンフィルムをカバーする扉部は右開き、バックライトユニット部は左開きで、開き方はそれぞれ固定となります。

本新製品ニュース掲載商品の価格には、配送・設置調整・別売部品・付帯工事、使用済み商品の引き取りなどの費用は含まれておりません。

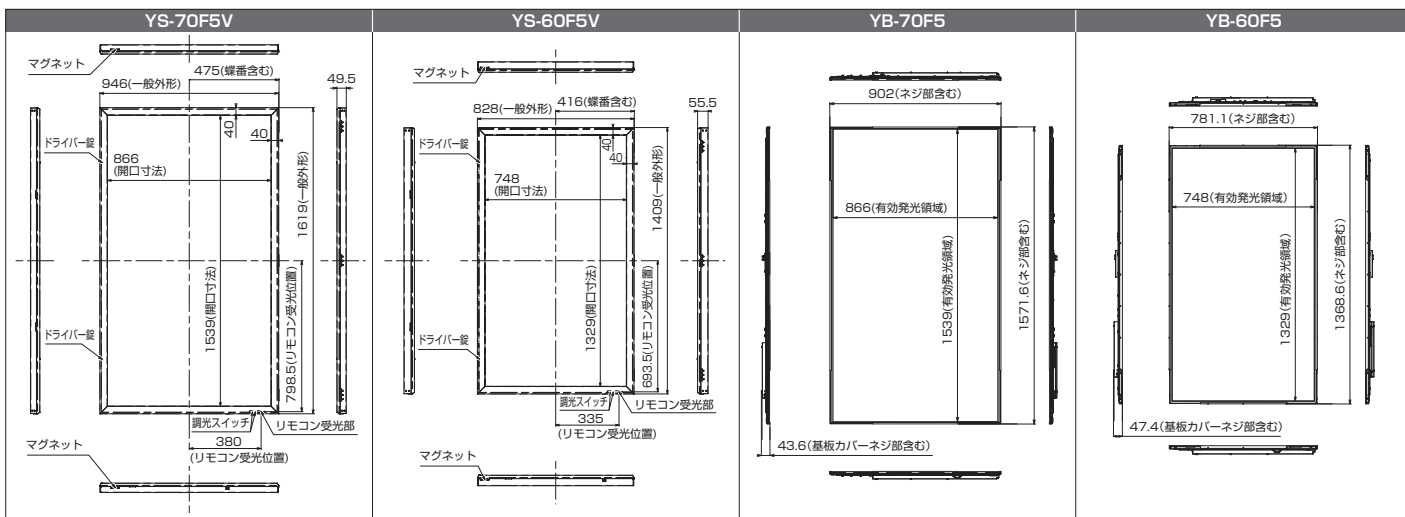
■ 本体仕様一覧表

品名	LED看板照明(フレーム一体型)		LED看板照明(バックライトユニット)	
	YS-70F5V	YS-60F5V	YB-70F5	YB-60F5
有効表示寸法	1,539mmx866mm	1,329mmx748mm	—	—
有効発光領域	—	—	1,539mmx866mm	1,329mmx748mm
コルン外形寸法	1,555mmx896mm※1	1,353mmx775mm※1	—	—
フレーム	アルミ製		—	—
面 板	厚さ2mm透明アクリル板※2 厚さ3mm乳半アクリル板※3		—	—
フレーム開閉機構	扉方式		—	—
取付方向	縦設置(天地指定あり)		縦/横設置(天地指定あり)	
調光方式	リモコンまたは本体キー		ボリューム	
導光板	厚さ3mmアクリル			
光源	LED(色温度 約5,000K)			
使用電源	AC100V/単相200V・50/60Hz			
消費電力※4	67W	49W	67W	49W
待機時消費電力	0.3W	0.3W	—	—
照度※5	約2,000lx～約6,000lx※6		約2,000lx～約6,000lx※7	
外形寸法(高さx幅x奥行)	1,619mmx946mm x49.5mm	1,409mmx828mm x55.5mm	1,571.6mmx902mm x43.6mm	1,368.6mmx781.1mm x47.4mm
質量	約36.5kg	約28.5kg	約15.5kg	約12.0kg
使用温度条件	0℃～40℃			
使用湿度条件	20%～80%			

※1 フィルムの種類によっては、しわが発生する可能性があります。 ※2 コルンフィルムをカバーする扉部に付属しています。 ※3 バックライトユニット部(コルンフィルム取り付け面)に付属しています。 ※4 照度最大状態での値です。 ※5 保証値ではありません。乳半板中央部に乳半板に接する位置に照度測定機を設置・測定を行っています。 ※6 明るさを調整した後、工場出荷状態に戻したいときは、リモコンのリセットボタンを押してください。 ※7 全光線透過率58%、厚さ3mmの乳半板をYS-70F5V/60F5Vと同じ導光板上に設置した場合の測定値です。

■面板(乳半板等)を通した発光領域の色温度は、使用している面板、または、使用する面板により変化します。  
 ■JIS C61000-3-2適合品 JIS C61000-3-2適合品とは、日本工業規格「電磁両立性-第3-2部: 限度値 高調波電流発生限度値(1相あたり)の電力電流が20A以下の機器」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計、製造した製品です。

■ 寸法図(単位mm) ●数値はおよその値です。



■ 商品ご理解のために

■商品の保証について ●保証期間はお買い上げの日から1年間です。●当社は、このLED看板照明の補修用性能部品を、製品の製造打切後、8年保有しています。●補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。●取扱説明書・本体注意ラベルなどの注意書きにしたがった正常な使用状態で、保証期間内に故障した場合には当社が指定するサービス窓口が無料修理いたします。ただし、難島およびこれに準ずる遠隔地への出張修理は、出張に要する実費をいただきます。

■商品ご使用について ●当製品は日本国内仕様です。海外では使用できません。●ご使用には指定の電源電圧に接続ください。●本体および部品の改造は行わないでください。電気部品の故障となるだけでなく、落下、感電、火災、強度低下、故障、事故の原因となります。また、本機の性能を損なうおそれがあります。●設置については取扱説明書記載に基づく設置をお願いいたします。●環境条件にご注意ください。本機は屋内専用です。直射日光や雨風を避けて設置してください。●湿気やホコリの多いところ、油煙や湯気が当たるところ、発熱機器の近くに設置しないでください。●人通り、周囲の環境に十分配慮し、設置してください。●設置面の材質・状態をご確認ください。本機の質量に耐えられる壁面に設置してください。●YS-70F5V/YS-60F5V(フレーム一体型)は縦設置専用です。(横設置はできません)●透明アクリル板とドアフレームは傷つきやすいので、取り扱いには十分注意してください。(YS-70F5V/YS-60F5V)●調光基板のリード線は強く引っ張らないでください。(YB-70F5/YB-60F5)●調光基板を別の場所に設置するときは、リード線を金属部分に誤って挟み込んだり、金属の端や角の鋭利な部分と接触しないように十分注意してください。また、リード線を保護する対応をしてください。断線して故障の原因となります。(YB-70F5/YB-60F5)●長時間使用しないとき機能に支障をきたす場合がありますので、ご使用にならない場合でも、ときどき電源を入れて動作させてください。

■新製品ニュースについてのご注意 ●製品改良のため仕様の一部を予告なく変更することがあります。また、商品の色調は印刷のため実物と異なる場合もありますので、あらかじめご了承ください。●画面はすべてハモミ合成分です。実際の表示とは異なります。●会社名、製品名等の固有名称は各社の商標または登録商標です。

**安全にお使いいただくために**

- 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。
- 設置には特別な技術が必要です。設置は必ず専門の工事業者に依頼してください。

**使用方法や商品のご相談**

●お客様相談センター おかけ間違いのないようにご注意ください。

**0120-099-233**

※フリーダイヤル 携帯電話・PHSからもご利用いただけます。

**受付時間** 月曜日～金曜日(9:00～17:00)  
※土日および弊社休日を除く

※当社では、確実なお客様対応のため、フリーダイヤルサービスをご利用のお客様に「発信番号通知」をお願いしています。発信番号を非通知に設定されている場合は、番号の最初「18」をつけておかけください。

●この製品には保証書がついています。保証書は「お買いあげ日・ご購入先名」等の記入をお確かめのうえ、ご購入先から受け取ってください。

●製造番号は、安全確保上重要なものです。お買いあげの際は、商品本体に製造番号が表示されているかお確かめください。

■「オープン価格」の商品は、希望小売価格を定めておりません。価格については取扱店にお問い合わせください。

■この新製品ニュースについてのお問い合わせは、取扱店にご相談ください。もし、取扱店でお分かりにならないときは、上記におたずねください。

シャープ株式会社

本社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号



この新製品ニュースの内容は、2014年1月現在のものです。  
I.10 [YS-70F5V]

■ 壁への設置時のご注意

**YS-70F5V/YS-60F5V**

ご用意いただくもの (M4/市販品)

壁の材質や強度に応じて、使用するネジの種類、本数および長さが異なります。ご用意いただく際は、工事業者や工事店にご相談ください。

●電源コードを挟まないように注意してください。●本体の質量の4倍に耐えられる場所に設置してください。●電源コードは必ず付属のものを使用してください。●壁に埋め込んで設置する場合は、埋め込み深さをYS-70F5Vは25mm以下、YS-60F5Vは31mm以下で設置してください。上記よりも深く埋め込むと、扉が開かなくなる可能性があります。●取付角度は垂直にしてください。前のめりに設置した場合、バックライトユニット部固定用ネジを取り外したとき、バックライトユニット部が開いてしまい、傷ついたり、けがの原因となる場合があります。●バックライトユニット部固定用ネジは、壁面取り付け後に取り外してください。●主電源スイッチを切るときや、メンテナンス等でバックライトユニット部を開く場合は、扉用ストッパーを外した状態で開いてください。扉用ストッパーを取り付けた状態でバックライトユニット部を開くと、扉用ストッパーに当たり傷や破損の原因となります。●作業時は閉じ込み防止のため、ストッパーを取り付けてください。●扉用ストッパー、バックライトユニット部ストッパーの取付方法は、取扱説明書に記載されている「ストッパーの取付方法」をご参照ください。

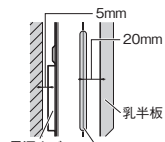
**電源は、正しい電源電圧のコンセントを使用する。**

●付属の電源コードは平型2ピン+アース2ピンタイプAC100V用(長さ3m)、3ピンロック式タイプは単相200V用(長さ1.8m)です。●指定以外の電源を使用すると、火災の原因となることがあります。

**YB-70F5/YB-60F5**

アングル、フレーム等バックライトユニット部取付材、乳半板はお客様でご用意ください。

●設置の際は電源カバーと壁との距離を5mm以上離し設置してください。●乳半板を取り付ける際は、ベゼルより20mm以上離して取り付けてください。20mm未満で取り付けが必要な場合は、ご購入先にご相談ください。●電源コード、調光基板用リード線を挟まないように注意してください。●本体の質量の4倍に耐えられる場所に設置してください。●電源コードは必ず付属のものを使用してください。●取付角度は垂直にしてください。



**電源は、正しい電源電圧のコンセントを使用する。**

●付属の電源コードは平型2ピン+アース2ピンタイプAC100V用(長さ3m)、3ピンロック式タイプは単相200V用(長さ1.8m)です。●指定以外の電源を使用すると、火災の原因となることがあります。

■ シャープ株式会社

〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号

TEL: 06-6432-1111 FAX: 06-6432-1112

受付時間: 月曜日～金曜日(9:00～17:00) ※土日および弊社休日を除く

お問い合わせ: 0120-099-233 (フリーダイヤル)

お問い合わせ: 06-6432-1111 (大阪本社)

お問い合わせ: 06-6432-1112 (大阪本社)

お問い合わせ: 06-6432-1113 (大阪本社)

お問い合わせ: 06-6432-1114 (大阪本社)

お問い合わせ: 06-6432-1115 (大阪本社)

お問い合わせ: 06-6432-1116 (大阪本社)

お問い合わせ: 06-6432-1117 (大阪本社)

お問い合わせ: 06-6432-1118 (大阪本社)

お問い合わせ: 06-6432-1119 (大阪本社)

お問い合わせ: 06-6432-1120 (大阪本社)

お問い合わせ: 06-6432-1121 (大阪本社)

お問い合わせ: 06-6432-1122 (大阪本社)

お問い合わせ: 06-6432-1123 (大阪本社)

お問い合わせ: 06-6432-1124 (大阪本社)

お問い合わせ: 06-6432-1125 (大阪本社)

お問い合わせ: 06-6432-1126 (大阪本社)

お問い合わせ: 06-6432-1127 (大阪本社)

お問い合わせ: 06-6432-1128 (大阪本社)

お問い合わせ: 06-6432-1129 (大阪本社)

お問い合わせ: 06-6432-1130 (大阪本社)

お問い合わせ: 06-6432-1131 (大阪本社)

お問い合わせ: 06-6432-1132 (大阪本社)

お問い合わせ: 06-6432-1133 (大阪本社)

お問い合わせ: 06-6432-1134 (大阪本社)

お問い合わせ: 06-6432-1135 (大阪本社)

お問い合わせ: 06-6432-1136 (大阪本社)

お問い合わせ: 06-6432-1137 (大阪本社)

お問い合わせ: 06-6432-1138 (大阪本社)

お問い合わせ: 06-6432-1139 (大阪本社)

お問い合わせ: 06-6432-1140 (大阪本社)

お問い合わせ: 06-6432-1141 (大阪本社)

お問い合わせ: 06-6432-1142 (大阪本社)

お問い合わせ: 06-6432-1143 (大阪本社)

お問い合わせ: 06-6432-1144 (大阪本社)

お問い合わせ: 06-6432-1145 (大阪本社)

お問い合わせ: 06-6432-1146 (大阪本社)

お問い合わせ: 06-6432-1147 (大阪本社)

お問い合わせ: 06-6432-1148 (大阪本社)

お問い合わせ: 06-6432-1149 (大阪本社)

お問い合わせ: 06-6432-1150 (大阪本社)

お問い合わせ: 06-6432-1151 (大阪本社)

お問い合わせ: 06-6432-1152 (大阪本社)

お問い合わせ: 06-6432-1153 (大阪本社)

お問い合わせ: 06-6432-1154 (大阪本社)

お問い合わせ: 06-6432-1155 (大阪本社)

お問い合わせ: 06-6432-1156 (大阪本社)