

モデル	4K 高機能ドーム	4K 高機能チューブ	4MP マイク内蔵コンパクトドーム	4MP 低照度カラー高機能チューブ	2MP 低照度カラードーム	2MP 低照度カラー高機能ドーム	2MP 低照度カラーチューブ	2MP シンプルチューブ	6MP フィッシュアイ	4MP ボックスカメラ	2MP ピンホールレンズ搭載	4MP PTZドーム	ハイブリッド ビデオサーバー	
写真														
製品型番	SCL-08DE01	SCL-08TE01	SCL-04DA03	SCL-04TE02	SCL-02DD03	SCL-02DE02	SCL-02TE02	SCL-02TA04	SCL-06FA01	SCL-04BA01	SCL-02PB01	SCL-L04DZ-A	SCL-04VE01	
最大解像度	800万画素 (4K)	800万画素 (4K)	400万画素	400万画素	200万画素	200万画素	200万画素	200万画素	600万画素	400万画素	200万画素	400万画素	500万画素まで対応	
イメージセンサー	1/3" CMOS	1/2.8" CMOS	1/2.7" CMOS	1/3" CMOS	1/2.8" CMOS	1/2.8" CMOS	1/2.8" CMOS	1/2.8" CMOS	1/2.9" CMOS	1/3" CMOS	1/2.8" CMOS	1/2.9" CMOS		
SONYイメージセンサー	●	●	—	●	●	●	●	—	●	—	—	—		
低照度カラー ★=超低照度カラー	—	—	—	★	★	★	★	●	●	★	—	—		
カラー撮影最低照度 (赤外線LED 消灯/点灯)	0.11Lux@F1.4/0Lux	0.02Lux@F1.6/0Lux	0.02Lux@F1.6/0Lux	0.005Lux@F1.6/0Lux	0.005Lux@F1.6/0Lux	0.0038Lux@F1.4/0Lux	0.0038Lux@F1.4/0Lux	0.008Lux@F1.6/0Lux	0.068Lux@F2.0/0Lux	0.0028Lux@F1.2/—	0.05Lux@F2.2/0Lux	0.5Lux/0Lux		
赤外線距離	50~70m	50~70m	10~20m	50~70m	20~30m	30~50m	50~70m	20~30m	15m	—	—	~70m		
SDカードスロット	● (SDXC 128GB対応)	● (SDXC 256GB対応)	● (SDXC 256GB対応)	● (SDXC 256GB対応)	● (SDXC 256GB対応)	● (SDXC 256GB対応)	● (SDXC 256GB対応)	● (SDXC 256GB対応)	● (SDXC 128GB対応)	● (SDXC 256GB対応)	● (SDXC 256GB対応)	● (SDXC 512GB対応)	● (SDXC 128GB対応)	
スマート イベント	検知	妨害検知	シーン変化	シーン変化/映像ぼやけ /映像障害	シーン変化/映像ぼやけ /映像障害	シーン変化/映像ぼやけ /映像障害	シーン変化/映像ぼやけ /映像障害	シーン変化/映像ぼやけ /映像障害	シーン変化/映像ぼやけ /映像障害	—	シーン変化/映像ぼやけ /映像障害	シーン変化/映像ぼやけ /映像障害	シーン変化/映像ぼやけ /映像障害	
		物体検知	—	—	置き去り/持ち去り/移動	置き去り/持ち去り/移動	置き去り/持ち去り/移動	置き去り/持ち去り/移動	置き去り/持ち去り/移動	—	置き去り/持ち去り/移動	置き去り/持ち去り/移動	置き去り/持ち去り/移動	
		ラインクロス	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	—	●
		エリア侵入	—	—	●	●	●	●	—	—	●	●	—	—
		エリア退出	—	—	●	●	●	●	—	—	●	●	—	—
	アラーム	領域侵入アラーム	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	—	●
		ターゲットカウント	—	—	●	●	●	●	—	—	●	●	—	—
	カウント	エリア内人数カウント	—	—	●	●	●	●	—	—	●	●	—	—
		顔検知	—	—	●	●	●	●	—	—	●	●	—	—
	その他	ヒートマップ	—	—	●	●	●	●	—	—	●	●	—	—
映像圧縮方式		H.265 / H.264	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG	H.265 / H.264 / MJPEG	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG	H.265	H.265 / H.264 / MJPEG
レンズタイプ	電動バリフォーカル 2.8~12mm (4.3×)	電動バリフォーカル 2.8~12mm (4.3×)	固定 2.8mm	電動バリフォーカル 2.8~12mm (4.3×)	固定 2.8mm	電動バリフォーカル 2.8~12mm (4.3×)	電動バリフォーカル 2.8~12mm (4.3×)	固定 2.8mm	固定 1.07mm	バリフォーカル 2.7~13.5mm (5.0×)	固定 2.8mm	電動バリフォーカル 2.7~13.5mm (5.0×)	—	
水平画角	102.7°~32.2°	102°~32.1°	98.5°	100°~28.9°	108°	103°~32°	103°~32°	107°	360°	113.5°~31.7°	104°	101.4°~26.9°	—	
アラーム入力	●	●	—	●	●	●	●	—	●	●	●	—	●	
アラーム出力	●	—	—	●	●	●	●	—	●	●	●	—	●	
音声入力	ライン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	マイク内蔵	—	—	●	—	●	—	●	●	●	●	●	●	
音声出力 (ライン)	●	●	—	●	—	●	●	—	●	●	●	●	●	
CVBSアナログ出力	●	●	—	●	—	●	●	—	●	●	●	—	●	
リセットボタン	●	●	●	●	●	●	—	●	—	—	● (サーバー側)	●	—	
保護等級 (専用ブラケット使用推奨)	IP67、IK10	IP67	IP66、IK10	IP67	IP67、IK10	IP67、IK10	IP67	IP67	IP66、IK10	屋内用	屋内用	IP66	屋内用	
対応ジャンクションボックス (別売)	BRK636	BRK624	—	BRK624	BRK641	BRK636	BRK624	BRK627	BRK632	—	—	SCL-LBRK001	—	
対応 ブラケット (別売)	天井取付ブラケットセット	BRK625+BRK636	BRK625+BRK624	—	BRK625+BRK624	BRK628+BRK641	BRK625+BRK636	BRK625+BRK624	BRK628+BRK627	—	—	—	—	
	壁取付L型ブラケットセット	BRK626+BRK636	BRK626+BRK624	—	BRK626+BRK624	BRK642+BRK641	BRK626+BRK636	BRK626+BRK624	—	—	—	—	—	
	壁取付ブラケット	—	—	BRK609	—	BRK609	—	—	—	—	—	—	—	
重量	約890g	約1100g	約380g	約1040g	約650g	約890g	約1040g	約380g	約432g	約570g	カメラ部:約52.4g サーバー部:約271.4g	640g	約220g	
寸法(mm)	Φ141 × 100.2	278.3 × 100.2 × 88.7	Φ110 × 59.8	279.5 × 100.3 × 88.9	Φ119 × 88	Φ141 × 100.2	278.3 × 100.2 × 88.7	74.5 × 74.5 × 167.5	Φ130 × 39	160.8 × 79 × 64	カメラ部: 31.6 × 30.4 × 30.4 サーバー部: 108.5 × 87.8 × 28.0	Φ120 × 113	140 × 74.3 × 29	
使用環境	温度: -30~60°C 湿度: 95%以下 (結露無きこと)	温度: -30~60°C 湿度: 95%以下 (結露無きこと)	温度: -30~60°C 湿度: 95%以下 (結露無きこと)	温度: -30~60°C 湿度: 95%以下 (結露無きこと)	温度: -30~60°C 湿度: 95%以下 (結露無きこと)	温度: -30~60°C 湿度: 95%以下 (結露無きこと)	温度: -30~60°C 湿度: 95%以下 (結露無きこと)	温度: -30~60°C 湿度: 95%以下 (結露無きこと)	温度: -30~60°C 湿度: 10~90% (結露無きこと)	温度: -30~60°C 湿度: 95%以下 (結露無きこと)	温度: -30~60°C 湿度: 95%以下 (結露無きこと)	温度: -20~60°C 湿度: 10~90% (結露無きこと)	温度: -20~55°C 湿度: 10~90% (結露無きこと)	
消費電力	9W未満	10.5W未満	6W未満	9W未満	7.5W未満	10.5W未満	12W未満	4.5W未満	12W未満	11W未満	5.5W未満	昼モード時: 5W以下 夜モード時: 9W以下	4W未満	
電源入力	DC12V / PoE	DC12V / PoE	DC12V / PoE	DC12V / PoE	DC12V / PoE	DC12V / PoE	DC12V / PoE	DC12V / PoE	DC12V / PoE	DC12V / PoE	DC12V / PoE	DC12V / PoE	DC12V / PoE	
備考	映像を補正して分割表示するには、魚眼補正対応のNVRが必要です。非対応NVRでは円形の映像となります。										受注生産品のため、納期はご注文前にお問い合わせください。			

カメラ形状番号とは

IPカメラの製品名中程にあるアルファベット2文字です。  
製品名「SCL-02TA03」のIPカメラの場合、カメラ形状番号は「TA」となります。  
※「SOV-02PTZ01」のみ、製品名と同様です。



製品名  
**SCL-02TA03**  
カメラ形状番号

カメラ形状番号	型番	型番
<b>TA/TB/TC</b>	<b>SCL-BRK627</b>	<b>SCL-BRK628 (+627)</b>
	 寸法図 W143.3 x H47.0 x D117.9	 寸法図 W123.2 x H237.8 x D121.0

カメラ形状番号	型番	型番	型番
<b>TD/TE</b>	<b>SCL-BRK624</b>	<b>SCL-BRK625 (+624)</b>	<b>SCL-BRK626 (+624)</b>
	 寸法図 W171.6 x H50.0 x D139.3	 寸法図 W143.7 x H244.4 x D139.3	 寸法図 W139.3 x H140.6 x D199.0

カメラ形状番号	型番
<b>FA</b>	<b>SCL-BRK632</b>
	 寸法図 W143.3 x H47.0 x D117.9






カメラ形状番号	型番
<b>DA</b>	<b>SCL-BRK609</b>
	<p>寸法図</p>  <p>W129.5 x H74.5 x D155.0</p>

カメラ形状番号	型番	型番
<b>DB</b>	<b>SCL-BRK641</b>	<b>SCL-BRK642 (+641)</b>
	<p>寸法図</p>  <p>W117.9 x H39.0 x D143.3</p>	<p>寸法図</p>  <p>W143.3 x H176.3 x D188.4</p>





カメラ形状番号	型番	型番	型番	型番
<b>DD</b>	<b>SCL-BRK641</b>	<b>SCL-BRK609</b>	<b>SCL-BRK642 (+641)</b>	<b>SCL-BRK628 (+641)</b>
	<p>寸法図</p>  <p>W117.9 x H39.0 x D143.3</p>	<p>寸法図</p>  <p>W129.5 x H74.5 x D155.0</p>	<p>寸法図</p>  <p>W143.3 x H176.3 x D188.4</p>	<p>寸法図</p>  <p>W123.2 x H237.8 x D121.0</p>

カメラ形状番号	型番	型番	型番
<b>DE</b>	<b>SCL-BRK636</b>	<b>SCL-BRK626 (+636)</b>	<b>SCL-BRK625 (+636)</b>
	<p>寸法図</p>  <p>W139.3 x H42.0 x D171.6</p>	<p>寸法図</p>  <p>W139.3 x H140.6 x D199.0</p>	<p>寸法図</p>  <p>W139.3 x H244.4 x D143.7</p>



カメラ形状番号	型番
<b>DZ</b>	<b>SCL-LBRK001</b>
	<p>寸法図</p>  <p>W118.4 x H42.5 x D118.4</p>

チャンネル数	4CH	4CH	8CH	8CH	16CH
写真					
製品型番	SCL-N004P03	SCL-N004P04	SCL-N008P03	SCL-N008P04	SCL-N016P03
IPチャンネル数	4	4	8	8	16
PoEポート	4	4	8	8	16
RJ-45 ネットワークポート	1	1	1	1	1
最大HDD数	1 ※HDD1台につき 最大14TBまで	1 ※HDD1台につき 最大14TBまで	1 ※HDD1台につき 最大14TBまで	1 ※HDD1台につき 最大14TBまで	2 ※HDD1台につき 最大14TBまで
スループット	40Mbps	80Mbps	80Mbps	80Mbps	160Mbps
HDMI	1	1	1	1	1
VGA	1	1	1	1	1
360度カメラ 分割補正	—	—	—	—	—
Raid	—	—	—	—	—
アラーム入力 (IPC)	4	4	8	8	16
アラーム入力 (NVR)	—	—	—	—	—
アラーム出力 (NVR)	4	4	—	—	—
音声入力(IPC)	4	4	8	8	16
音声入力(NVR)	1	1	1	1	1
音声出力(NVR)	1	1	1	1	1
USB 3.0	—	—	—	—	—
USB 2.0	2	2	2	2	2
E-SATA インターフェース	—	—	—	—	—
電源	DC48V / 1.25A AC100V ~ 240V	DC48V / 1.25A AC100V ~ 240V	DC54V / 3.33A AC100V ~ 240V	DC48V / 1.8A AC100V ~ 240V	DC48 ~ 55V / 3.3A AC100V ~ 240V
消費電力 (HDDなしの場合)	最大10W	最大10W	最大10W	最大10W	最大10W
動作条件	温度: -10 ~ 50°C 湿度: 10 ~ 90% (結露無きこと)	温度: -10 ~ 50°C 湿度: 10 ~ 90% (結露無きこと)	温度: -10 ~ 50°C 湿度: 10 ~ 90% (結露無きこと)	温度: -10 ~ 50°C 湿度: 10 ~ 90% (結露無きこと)	温度: -10 ~ 50°C 湿度: 10 ~ 90% (結露無きこと)
寸法 (WxDxH) mm	300 x 52 x 248.4	300 x 52 x 248.4	300 x 52.1 x 248.4	300 x 52.1 x 248.4	380 x 52 x 268
重量	約1.2kg	約1.2kg	約1.2kg	約1.2kg	約1.5kg
備考					

※ HDDは別売です。

チャンネル数	4CH	8CH	16CH	32CH
写真				
製品型番	SCL-N004N01	SCL-N008N01	SCL-N016N01	SCL-N032N02
IPチャンネル数	4	8	16	32
PoEポート	PoEなし	PoEなし	PoEなし	PoEなし
RJ-45 ネットワークポート	1	1	1	2
最大HDD数	1 ※HDD1台につき 最大10TBまで	1 ※HDD1台につき 最大10TBまで	2 ※HDD1台につき 最大10TBまで	8 ※HDD1台につき 最大10TBまで
スループット	40Mbps	80Mbps	160Mbps	320Mbps
HDMI	1	1	1	2
VGA	1	1	1	1
360度カメラ 分割補正	—	—	●	●
Raid	—	—	—	Raid0,1,5,6,10
アラーム入力 (IPC)	4	8	16	32
アラーム入力 (NVR)	—	—	8	16
アラーム出力 (NVR)	—	—	4	4
音声入力(IPC)	4	8	16	32
音声入力(NVR)	1	1	1	1
音声出力(NVR)	1	1	1	1
USB 3.0	—	—	1	1
USB 2.0	2	2	1	2
E-SATA インターフェース	—	—	—	1
電源	DC12V/5A AC100V～240V	DC12V/5A AC100V～240V	DC12V/5A AC100V～240V	AC100V～240V
消費電力 (HDDなしの場合)	最大10W	最大10W	最大10W	最大30W
動作条件	温度：-10～50°C 湿度：10～90% (結露無きこと)	温度：-10～50°C 湿度：10～80% (結露無きこと)	温度：-10～50°C 湿度：10～90% (結露無きこと)	温度：-10～50°C 湿度：10～90% (結露無きこと)
寸法 (WxDxH) mm	300 x 52 x 248	300 x 52 x 248	380 x 45 x 268	445 x 435.6 x 98.6
重量	約1.2kg	約1.2kg	約1.5kg	約6.8kg
備考				

※ HDDは別売です。

チャンネル数	64CH	128CH
写真		
製品型番	SCL-N064N01	SCL-N128N02
IPチャンネル数	64	128
PoEポート	PoEなし	PoEなし
RJ-45 ネットワークポート	2	2
最大HDD数	16 ※HDD1台につき 最大10TBまで	16 ※HDD1台につき 最大10TBまで
スループット	320Mbps	768Mbps
HDMI	2	4
VGA	1	1
360度カメラ 分割補正	●	●
Raid	Raid0,1,5,6,10	Raid0,1,5,6,10
アラーム入力 (IPC)	64	128
アラーム入力 (NVR)	8	24
アラーム出力 (NVR)	4	8
音声入力(IPC)	64	128
音声入力(NVR)	1	1
音声出力(NVR)	1	1
USB 3.0	1	1
USB 2.0	2	3
E-SATA インターフェース	1	2
電源	AC100V～240V	AC100V～240V
消費電力 (HDDなしの場合)	最大30W	最大50W
動作条件	温度：-10～50℃ 湿度：10～90% (結露無きこと)	温度：-10～50℃ 湿度：10～90% (結露無きこと)
寸法 (WxDxH) mm	437 × 143 × 483	437 × 143 × 483
重量	約10.5kg	約14.8kg
備考		

※ HDDは別売です。

容量	1TB	2TB	4TB	6TB	10TB	12TB
製品型番	HDD 1TB	HDD 2TB	HDD 4TB	HDD 6TB	HDD 10TB	HDD 12TB
インターフェース	SATA 6Gb/秒	SATA 6Gb/秒	SATA 6Gb/秒	SATA 6Gb/秒	SATA 6Gb/秒	SATA 6Gb/秒
機能および性能						
対応ドライブベイ数	最大8台まで	最大8台まで	最大16台まで	最大16台まで	最大16台まで	最大16台まで
対応カメラ台数	最大64台まで	最大64台まで	最大64台まで	最大64台まで	最大64台まで	最大64台まで
RVセンサー	—	—	対応	対応	対応	対応
最大連続データ転送速度	180MB/秒	180MB/秒	190MB/秒	180MB/秒	235MB/秒	250MB/秒
キャッシュ	64MB	64MB	64MB	256MB	256MB	256MB
信頼性/データ保全性						
耐変色性	対応	対応	対応	対応	対応	対応
ロード/アンロード サイクル	—	300,000	300,000	300,000	300,000	600,000
回復不能読み出しエラー率 (ビット読み出しあたり、最大)	10E14あたり1回	10E14あたり1回	10E14あたり1回	10E14あたり1回	10E15あたり1回	10E15あたり1回
年間通電時間 (24x7)	8,760	8,760	8,760	8,760	8,760	8,760
作業負荷率制限 (WRL)	180	180	180	180	550	550
平均故障間隔 (MTBF)	1,000,000時間	1,000,000時間	1,000,000時間	1,000,000時間	1,500,000時間	2,000,000時間
電源管理						
平均起動時電流 (12V、A)	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	2
動作時の平均消費電力	5.6W	5.6W	5.5W	5W	7.2W	8W
アイドル時の平均消費電力	4W	4W	3.2W	3.4W	4.9W	5.3W
スタンバイ/スリープモード (W)	0.5/0.5	0.5/0.5	0.25/0.25	0.25/0.25	0.8/0.8	1.3/1.3
電圧許容差 (5V)	±5%	±5%	±5%	±5%	±5%	±5%
電圧許容差 (12V)	±10%	±10%	±10%	±10%	±10%	±10%
動作環境/温度						
動作時 (周囲温度/最低°C)	0	0	0	0	5	0
動作時 (ドライブ表示/最高°C)	70	70	70	70	70	65
非動作時 (周囲温度/最低°C)	-40	-40	-40	-40	-40	-40
物理仕様						
高さ (最大)	20.2mm	26.11mm	26.11mm	26.11mm	26.11mm	26.11mm
幅 (最大)	101.85mm	101.85mm	101.85mm	101.85mm	101.85mm	101.85mm
奥行き (最大)	146.99mm	146.99mm	146.99mm	146.99mm	146.99mm	146.99mm
重量	415g	610g	635g	610g	650g	670g



商品	4ポート PoEハブ	8ポート PoEハブ	16ポート PoEハブ
写真			
型番	4+2ポート PoE HUB PH-0403	8+2ポート PoE HUB PH-0803	16ポート PoE HUB PH-1601
イーサネットポート			
PoEポート	ポートNo. 1-4: 10/100/1000Mbps Auto-MDI/MDIX RJ45	ポートNo. 1-8: 10/100/1000Mbps オートネゴシエーションRJ45	ポートNo. 1-16: 10/100Mbps オートセンシングRJ45
Uplinkポート(SFP)	ポートNo. 5-6: 10/100/1000Mbps Auto-MDI/MDIX RJ45	ポートNo. 9-10: 100/1000Mbps オートネゴシエーションRJ45	ポートNo. 17-18: 1000Mbps オートセンシングRJ45
最大 PoE電力消費量 / ポート			
PoE電源	30W	30W	30W
最大電力消費量	65W	96W	150W
PoEポート給電優先度	有	有	有
LED表示	Status/W、Link/Act	Status/W、Link/Act	PWR、PoE MAX、Link/Act、GE
処理タイプ	ストア&フォワード	ストア&フォワード	ストア&フォワード
転送モード	IEEE802.3X 全二重通信 バックプレッシャー半二重通信	IEEE802.3X 全二重通信 バックプレッシャー半二重通信	IEEE802.3X 全二重通信 バックプレッシャー半二重通信
パフォーマンス			
スイッチング容量	12Gbps	20Gbps	7.2Gbps
パケットフォワーディングレート	8.92Mpps	14.88Mpps	5.36Mpps
MACテーブルサイズ	4K	4K	4K
ネットワーク規格	IEEE802.3i 10 BASE-T IEEE802.3u 100 BASE-TX IEEE802.3ab 1000 BASE-T IEEE802.3x フロー制御 IEEE802.3af Power over Ethernet IEEE802.3at Power over Ethernet IEEE802.3az EEE	IEEE802.3i 10 BASE-T IEEE802.3u 100 BASE-TX IEEE802.3ab 1000 BASE-T IEEE802.3x フロー制御 IEEE802.3af Power over Ethernet IEEE802.3at Power over Ethernet IEEE802.3az EEE	IEEE802.3i 10 BASE-T IEEE802.3u 100 BASE-TX IEEE802.3ab 1000 BASE-T IEEE802.3x フロー制御 IEEE802.3af Power over Ethernet IEEE802.3at Power over Ethernet IEEE802.3az EEE
入力電圧	AC 100~240V 50/60Hz	AC 100~240V 50/60Hz	AC 100~240V 50/60Hz
本体サイズ	150mm(L) * 118mm(W) * 44mm(H)	200mm(L) * 133mm(W) * 44mm(H)	282mm(L) * 178mm(W) * 44mm(H)
対応LANケーブル	UTP cat5 以上	UTP cat5 以上	UTP cat5 以上
動作環境	温度: 0°C~45°C 湿度: 10%~90% (結露無きこと)	温度: -10°C~45°C 湿度: 10%~90% (結露無きこと)	温度: -10°C~45°C 湿度: 10%~90% (結露無きこと)
保管環境	温度: -20°C~70°C 湿度: 5%~95% (結露無きこと)	温度: -20°C~70°C 湿度: 5%~95% (結露無きこと)	温度: -20°C~70°C 湿度: 5%~95% (結露無きこと)

商品	21.5型 液晶ディスプレイ	31.5型 液晶ディスプレイ
写真		
製品型番	GH-LCW22L-BK	GH-LCW32WA-BK
パネルタイプ	21.5型 FAパネル (ノングレア)	31.5型 ADSパネル (ノングレア)
最大表示範囲	476.67 (W) × 268.11 (H) mm	698.112 × 392.688 (mm)
最大表示解像度	1920 × 1080 (フルHD)	2560 × 1440 (WQHD)
画素ピッチ	0.24825 (H) × 0.24825 (V) mm	0.2727(H) × 0.2727 (mm)
最大表示色	1677万色 (フルカラー)	約10億7000万(10bitカラー)
標準視野角度	上下：178°/左右：178°	上下：178°/左右：178°
コントラスト比	3000：1 (DCR機能オン時：80,000,000：1)	1200：1 (DCR機能オン時：80,000,000：1)
輝度	250cd / m <sup>2</sup>	250cd / m <sup>2</sup>
応答速度	14ms (Over Drive機能オン時：11ms ※GTG)	8ms (Over Drive機能「中」設定時：5ms 「高」設定時：3ms ※GTG)
水平周波数	30kHz~83kHz	31kHz~113kHz
垂直周波数	56Hz~75Hz	50Hz~75Hz
HDCP	対応	対応
映像入力端子	アナログRGB (mini D-Sub15) 端子 × 1 Display Port端子 × 1 (HDCP対応) HDMI端子 × 1 (HDCP対応)	HDMI端子 × 2(HDCP対応) DisplayPort(Ver1.2)端子 × 1(HDCP対応)
音声入出力端子	入力：ステレオミニジャック (3.5mm) × 1 出力：ステレオミニジャック (3.5mm) × 1	入力：－ 出力：1
パワーマネジメント	VESA DPM互換	VESA DPM互換
プラグ&プレイ機能	VESA DDC2B	VESA DDC2B
画面コントロール	OSD	OSD
スピーカー	ステレオスピーカー (2W + 2W) 搭載	ステレオスピーカー (2W + 2W) 搭載
消費電力	最大30W(省電力モード時：0.5W以下) スタンダードモード：12W (ENERGY STAR標準)	最大42W(省電力モード時：0.5W以下)
電源	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz (電源内蔵)
重量	スタンドあり：約2.8kg スタンドなし：約2.4kg	スタンドあり：約6.3kg スタンドなし：約5.6kg
外形寸法(mm)	スタンドあり：幅492×奥行き197×高さ372 スタンドなし：幅492×奥行き50×高さ292	スタンドあり：幅713×奥行き215×高さ508 スタンドなし：幅713×奥行き39×高さ416
動作環境	温度：0~40℃ 湿度：10~85% (結露なきこと)	温度：0~40℃ 湿度：10~90% (結露なきこと)
保管環境	温度：-20~60℃ 湿度：5~80% (結露なきこと)	温度：-20~60℃ 湿度：10%~90% (結露なきこと)
チルト角	上：20°/下：5°	上：15°/下：5°
VESAマウント インターフェース	100mm (0.7mmピッチ) M4.0, L10mm	100mm (0.7mmピッチ) M4.0, L10mm
保証期間	5年間	5年間
その他	－	フリッカーフリー対応 盗難防止ホール：3mm × 7mmサイズ対応

防水集音マイク	
製品型番	MIC-DC001
周波数特性	20Hz~20KHz
入力感度	-40db
インピーダンス	600Ω 非平衡
集音範囲	約3~5m ※環境により変動
電源	DC12V/1A
付属品	RCA変換プラグ, 電源アダプター
動作条件	-30℃~60℃
対応機種	全機種 (現行品)
その他	生活防水仕様 ノイズリダクション ビルトインアンプ