

# アナログ・デジタル入力

製品比較表

型番	CL7619N	LCD7620(W)	CL819N	LCD97(W)	LCD1015(W)	LCD1012	LCD1013B	CL1045N	CL1046N	LCD1330	SN15TS	SN17TS	SN19TS
画面サイズ	7型	7型	8型	9.7型	10.1型	10.1型	10.1型	10.4型	10.4型	13.3型	15型	17型	19型
アスペクト比	ワイド	ワイド	ワイド	スクエア	ワイド	ワイド	ワイド	スクエア	スクエア	スクエア	スクエア	スクエア	スクエア
液晶タイプ	TN	IPS	TN	IPS	IPS	TN	TN	TN	TN	IPS	TN	TN	TN
解像度	800×480	1280×800	800×480	1024×768	1280×800	1024×600	1024×600	800×600	800×600	1920×1080	1024×768	1280×1024	1280×1024
視野角（横/縦）	140° /120°	178° /178°	130° /110°	178° /178°	170° /170°	140° /110°	140° /110°	140° /110°	140° /110°	170° /170°	140° /105°	160° /160°	170° /160°
コントラスト	500:1	800:1	300:1	600:1	800:1	500:1	500:1	500:1	500:1	800:1	700:1	1000:1	1000:1
輝度 (cd/m2)	450	300	300	400	350	250	250	250	250	300	350	250	250
SDI	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
HDMI	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DVI	×	○(DVI-D)	×	○(DVI-D)	○(DVI-D)	○(DVI-D)	×	○(DVI-D)	○(DVI-D)	○(DVI-D)	×	×	×
入力端子	VGA	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○
Sビデオ	×	×	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×
ビデオ	○(2系統)	○	○(2系統)	○(2系統)	○	○(2系統)	○(BNC)	○(2系統)	○(2系統)	○	○(BNC)	○(BNC)	○(BNC)
音声	○(モノラル)	○(モノラル)	○(モノラル)	○(ステレオ)	○(モノラル)	○(モノラル)	○(モノラル)	○(ミニビューアル)	○(ミニビューアル)	○(モノラル)	○(ミニビューアル)	○(ミニビューアル)	○(ミニビューアル)
出力端子	スピーカー/出力	○	○	○	○	○	○	○	○	○/1W×2	○/1W×2	○/1W×2	○/1W×2
VESA (FPMPPM) 規格	○(75×75mm)	○(75×75mm)	×	○(75×75mm)	○(75×75mm)	○(75×75mm)	○(75×75mm)	○(75×75mm)	○(75×75mm)	○(75×75mm)	○(100×100mm)	○(100×100mm)	○(100×100mm)
外形寸法 (mm)	188×128×34	180×125×28	208×164×34	238×189×27	245×168×30	254×163×34	259×170×36	260×200×40	325×212×30.5	340×314×240	374×395×240	420×409×240	420×409×240
重量	0.5kg	0.9kg	0.6kg	0.6kg	0.4kg	1.2kg	1.1kg	0.9kg	1.5kg	TBA	3kg	3.1kg	6.0kg

アナログ・デジタル入力  
ディスプレイ

アナログ入力 ディスプレイ

タッチパネル搭載  
アナログ・デジタル入力  
ディスプレイ

タッチパネル搭載  
アナログ入力 ディスプレイ

マルチフォーマット対応  
アナログ・デジタル入力  
ディスプレイ

組込み用液晶ディスプレイ

# 業務用マルチメディアディスプレイ

製品比較表

型番	CL7329N	CL8801N	CL1042N
画面サイズ	7型	8型	10.4型
アスペクト比	ワイド	スクエア	スクエア
液晶タイプ	TN	TN	TN
解像度	800 x 480	800 x 600	800 x 600
視野角（横 / 縦）	100° /100°	140° /120°	140° /110°
コントラスト	350:1	500:1	500:1
輝度 (cd/m <sup>2</sup> )	200	250	250
入力端子	SDI	×	×
	HDMI	×	×
	DVI	×	×
	VGA	×	○
	Y.Pb.Pr	×	×
	Sビデオ	×	×
	ビデオ	○(2系統)	○(2系統)
音声	○(モノラル)	○(モノラル)	○(モノラル)
出力端子	×	×	音声 x 1
スピーカー / 出力	○	○	○
VESA (FPMPMI) 規格	×	×	○(75 x 75mm)
外形寸法 (mm)	188 x 128 x 34	204 x 163 x 37	252 x 197 x 44
重量	0.5kg	1.2kg	1.5kg

アナログ・デジタル入力  
ディスプレイ

アナログ入力 ディスプレイ

タッチパネル搭載  
アナログ・デジタル入力  
ディスプレイタッチパネル搭載  
アナログ入力ディスプレイマルチフォーマット対応  
アナログ・デジタル入力  
ディスプレイ

組込み用液晶ディスプレイ

## タッチパネル搭載・デジタル入力

製品比較表

型番	CL7619NT	LCD7620T(W)	LCD97T(W)	LCD1015T(W)	LCD1012T	LCD1045T	LCD1046T	LCD1330MT	SN15TP	CL8801NT	CL1042NT
画面サイズ	7型	7型	9.7型	10.1型	10.1型	10.4型	10.4型	13.3型	15型	8型	10.4型
アスペクト比	ワイド	ワイド	スクエア	ワイド	ワイド	スクエア	スクエア	ワイド	スクエア	スクエア	スクエア
液晶タイプ	TN	IPS	IPS	IPS	TN	TN	TN	TN	TN	TN	TN
タッチパネル	4線式抵抗膜	5線式抵抗膜	5線式抵抗膜	5線式抵抗膜	4線式抵抗膜	4線式抵抗膜	4線式抵抗膜	静電容量式	5線式抵抗膜	4線式抵抗膜	4線式抵抗膜
解像度	800×480	1280×800	1280×800	1024×768	1280×800	1024×600	800×600	800×600	1920×1080	1024×768	800×600
視野角（横/縦）	140° /120°	178° /178°	178° /178°	178° /178°	170° /170°	140° /110°	140° /110°	170° /170°	140° /105°	140° /120°	140° /110°
コントラスト	500:1	800:1	600:1	800:1	500:1	500:1	800:1	700:1	500:1	500:1	500:1
輝度 (cd/m2)	450	300	400	350	250	250	250	300	350	250	250
SDI	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
HDMI	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DVI	×	○(DVI-D)	○(DVI-D)	○(DVI-D)	○(DVI-D)	○(DVI-D)	○(DVI-D)	○(DVI-D)	×	×	×
VGA	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Y,Pb,Pr	×	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×
Sビデオ	×	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×
ビデオ	○(2系統)	○	○(2系統)	○	○(2系統)	○(2系統)	○(2系統)	○(2系統)	○(BNC)	○(2系統)	○(2系統)
音声	○(モノラル)	○(モノラル)	○(ステレオ)	○	○(モノラル)	○(モノラル)	○(モノラル)	○(モノラル)	○(ミニビンステレオ)	○(モノラル)	○(モノラル)
出力端子	×	音声x1	音声x1(ミニ)	音声x1	×	×	×	音声x1	BNC(コンボシット)	×	音声x1
スピーカー / 出力	○	○(2W×1)	○	○(2W×1)	○	○	○	○/2W×2	○(1W×2)	○	○
VESA(FPMPMI)規格	○(75×75mm)	○(75×75mm)	○(75×75mm)	○(75×75mm)	○(75×75mm)	○(75×75mm)	○(75×75mm)	○(75×75mm)	○(100×100mm)	×	○(75×75mm) <small>※スクリューホール位置</small>
外形寸法 (mm)	188×129×40	180×125×28	238×189×27	245×168×30	254×163×34	260×200×39	260×200×39	325×212×30.5	340×374×240	204×163×38	252×200×52
重量	0.5kg	TBA	0.6kg	0.4kg	0.9kg	1.5kg	1.2kg	1.7kg	1.2kg	1.5kg	1.5kg

アナログ・デジタル入力  
ディスプレイ

アナログ入力 ディスプレイ

タッチパネル搭載  
アナログ・デジタル入力  
ディスプレイマルチフォーマット対応  
アナログ・デジタル入力  
ディスプレイ

組込み用液晶ディスプレイ

# 業務用マルチメディアディスプレイ

製品比較表

型番	LCD7620S	LCD1015S	LCD1330S	SH1560S	SH1850S	SH2150S
画面サイズ	7型	10.1型	13.3型	15.6型	18.5型	21.5型
アスペクト比	ワイド	ワイド	ワイド	ワイド	ワイド	ワイド
液晶タイプ	IPS	IPS	IPS	TN	VA	VA
解像度	1280×800	1280×800	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080
視野角（横 / 縦）	178° / 178°	170° / 170°	170° / 170°	140° / 120°	178° / 178°	178° / 178°
コントラスト	800:1	800:1	800:1	600:1	1000:1	3000:1
輝度 (cd/m <sup>2</sup> )	300	350	300	300	350	250
SDI	○ <sup>※1</sup>	○ <sup>※1</sup>	○ <sup>※1</sup>	○	○	○
HDMI	○	○	○	○	○	○
DVI	○(DVI-D)	○(DVI-D)	○(DVI-D)	○(DVI-D)	○(DVI-D)	○(DVI-D)
VGA	○	○	○	○	○	○
入力端子	Y,Pb,Pr	×	×	×	×	×
Sビデオ	×	×	○	○	○	○
ビデオ	○	○	○	○	○	○
音声	○(モノラル)	○(モノラル)	○(ステレオ)	○(モノラル)	○(モノラル)	○(モノラル)
出力端子	SDI <sup>※1</sup>	SDI <sup>※1</sup>	SDI <sup>※1</sup>	SDI/ビデオ(BNC)×2/音声(RCA)×1	SDI/ビデオ(BNC)×2/音声(RCA)×1	SDI/ビデオ(BNC)×2/音声(RCA)×1
スピーカー / 出力	○	○	○	○	○	○
VESA (FPMMPM) 規格	○(75×75mm)	○(75×75mm)	○(75×75mm)	○(100×100mm)	○(100×100mm)	○(100×100mm)
外形寸法 (mm)	180×125×28	245×168×30	325×212×30	382×230×47	464×285×69	532×323×76
重量	TBA	0.4kg	TBA	2.7kg	5.4kg	5.7kg

※1 SDIはSD/HD/3G-SDIに対応

マルチフォーマット対応  
アナログ・デジタル入力

アナログ・デジタル入力  
ディスプレイ

タッチパネル搭載  
アナログ・デジタル入力  
ディスプレイ

タッチパネル搭載  
アナログ入力ディスプレイ

マルチフォーマット対応  
アナログ・デジタル入力  
ディスプレイ

組込み用液晶ディスプレイ

# 組込み用液晶ディスプレイ

製品比較表

型番	KE070/KE070T	KE081/KE081T	KE082/KE082T	KE083/KE083T	KE084	KE097/KE097T	KE097S/KE097ST	KE101/KE101T	KE102	KE121/KE121T	KE150/KE150T	KE150S/KE150ST
画面サイズ	7型	8型	8型	8型	9.7型	9.7型	10.1型	10.1型	12.1型	15型	15型	15型
アスペクト比	ワイド	ワイド	スクエア	ワイド	ワイド	スクエア	スクエア	ワイド	ワイド	スクエア	スクエア	スクエア
液晶タイプ	TN	TN	TN	TN	IPS	IPS	TN	VA	TN	TN	TN	TN
解像度	800×480	800×480	800×600	800×480	1024×600	1024×768	1024×600	1280×800	800×600	1024×768	1024×768	1024×768
視野角（横/縦）	140° /120°	140° /120°	140° /120°	140° /120°	150° /145°	170° /170°	170° /170°	140° /90°	170° /170°	140° /120°	170° /170°	170° /170°
コントラスト	500:1	500:1	500:1	500:1	700:1	900:1	900:1	500:1	800:1	900:1	1500:1	1500:1
輝度 (cd/m2)	250	250	250	250	300	350	350	250	500	330	300	300
SDI	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
HDMI	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DVI	×	×	×	×	○(DVI-D)	○(DVI-D)	×	×	×	○(DVI-D)	○(DVI-D)	○(DVI-D)
VGA	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
入力端子	Y,Pb,Pr	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Sビデオ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
ビデオ	○	○	○	○	○(BNC)	○(BNC)	○(BNC)	○	○(BNC)	○(BNC)	○(BNC)	○(BNC)
音声	○(ミニピン)	○(ミニピン)	○(ミニピン)	○(ミニピン)	○(BNC)	○(BNC)	○(BNC)	○(ミニピン)	○(BNC)	○(ミニピン)	○(BNC)	○(BNC)
出力端子	○(音声)	○(音声)	○(音声)	○(音声)	×	×	○(音声)	○(音声)	○(音声)	×	×	×
スピーカー/出力	×	×	×	×	○(出力2W(モノラル))	○(出力2W(モノラル))	○(出力2W(モノラル))	×	○(出力2W(モノラル))	×	○(出力1W(モノラル))	○(出力1W(モノラル))
VESA (FPMPMI) 規格	○(75×75mm)	○(75×75mm)	○(75×75mm)	○(75×75mm)	○(75×75mm)	○(75×75mm)	○(75×75mm)	○(75×75mm)	○(75×75mm)	○(75×75mm)	○(75×75mm)	○(75×75mm)
外形寸法 (mm)	187×103×31	220×137×42	207×145×31	216×120×31	218.3×133.8×48.1	279.6×195.5×36.1	279.6×203.5×37.6	258×146×31	255.1×173.6×44.6	289×212×33	400×279×43.5	402×289×45.5
重量	1.0kg	1.0kg	0.9kg	1.0kg	1.6kg	1.1kg	1.1kg	1.5kg	2.8kg	3.2kg		

アナログ・デジタル入力  
ディスプレイ

アナログ入力 ディスプレイ

タッチパネル搭載  
アナログ・デジタル入力  
ディスプレイ

タッチパネル搭載  
アナログ入力 ディスプレイ

マルチフォーマット対応  
アナログ・デジタル入力  
ディスプレイ

組込み用液晶ディスプレイ

# 業務用マルチメディアディスプレイ

## 入力対応フォーマット一覧表

		CL7619N/NT	CL8819N	LCD97/T	LCD1015/T	LCD1012/T	LCD1013B	LCD1045/T	LCD1046/T	SN15TSP	SN17TS	SN19TS	LCD1015S	SH1560S	SH1850S	SH2150S
信号	信号	デジタル	デジタル	デジタル	デジタル	デジタル	デジタル	デジタル	デジタル	デジタル	デジタル	デジタル	デジタル	デジタル	デジタル	
アナログ・デジタル入力 ディスプレイ	アナログ・デジタル入力 ディスプレイ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
アナログ入力ディスプレイ	アナログ入力ディスプレイ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
タッチパネル搭載 アナログ・デジタル入力 ディスプレイ	タッチパネル搭載 アナログ入力ディスプレイ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
タッチパネル搭載 アナログ入力ディスプレイ	タッチパネル搭載 アナログ入力ディスプレイ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
マルチフォーマット対応 アナログ・デジタル入力 ディスプレイ	マルチフォーマット対応 アナログ・デジタル入力 ディスプレイ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
組込み用液晶ディスプレイ	組込み用液晶ディスプレイ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ビデオ フォーマット	ビデオ フォーマット	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PAL	PAL	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
NTSC	NTSC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

※仕様は予告なく変更することがあります。最新情報はホームページにてご確認ください。

# 入力対応フォーマット一覧表

入力対応フォーマット一覧表

	CLJ329N	CL8801N/T	CL1042N/T	KE070/T	KE081/T	KE082/T	KE083/T	KE084	KE097/T	KE097S/S/T	KE101/T	KE102	KE121/T	KE150/T	KE150S/T
1080P / 60Hz	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1080P / 50Hz	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1080i / 50Hz	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HDMI [信号]	1080i / 60Hz	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
720P / 50Hz	720P / 60Hz	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
576i / 50Hz	576i / 60Hz	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
480i / 60Hz	640×480 / 60 / 72 / 75Hz	800×600 / 56 / 60 / 72 / 75Hz	1024×768 / 60 / 70 / 75Hz	1152×864 / 75Hz	1280×864 / 60Hz	1280×720 / 60Hz	1280×960 / 60Hz	1280×1024 / 60 / 75Hz	1600×1200 / 60 / 70Hz	1920×1080 / 60Hz	-	○	○	○	○
PAL	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
NTSC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

アナログ・デジタル入力  
ディスプレイ

アナログ入力 ディスプレイ

タッチパネル搭載  
アナログ・デジタル入力  
ディスプレイ

タッチパネル搭載  
アナログ入力 ディスプレイ

マルチフォーマット対応  
アナログ・デジタル入力  
ディスプレイ

組込み用液晶ディスプレイ

※仕様は予告なく変更することがあります。最新情報はホームページにてご確認ください。

入力対応フォーマット一覧表

[ LCD7620 / LCD7620W / LCD7620T / LCD7620TW / LCD7620S  
LCD1015 / LCD1015W / LCD1015T / LCD1015TW / LCD1015S  
LCD1330 / LCD1330MT / LCD1330S ]

信号 / 規格	解像度	周波数	
SDI ※LCD7620S/ LCD1015S/ LCD1330S のみ	SMPTE 125M	525	59.94i
	ITU-R BT.601	625	50i
	SMPTE 274M	1080	50i
			59.94i
			60i
			23.98p
			24p
			25p
			25sF
			29.97p
			29.97sF
HDMI	SMPTE 296M	720	30p
			30sF
			50p
			59.94p
			60p
	SMPTE 425M (Level A のみ)	1080	50p
			59.94p
			60p
			1080p / 23.98 / 24 / 25 / 29.97 / 30 / 59.94 / 50 / 60Hz
			1080i / 50 / 59.94 / 60Hz
DVI-D	HDMI	720p	25 / 29.97 / 30 / 50 / 59.94 / 60Hz
			576p / 50Hz
			576i / 50Hz
			480p / 59.94 / 60Hz
			480i / 60Hz
			640×400 / 56Hz
			720X400 / 70Hz
			640X480 / 60 / 72 / 75Hz
			800X600 / 56 / 60 / 70 / 72 / 75Hz
			1024X768 / 60 / 70 / 72 / 75Hz
VGA	DVI-D	1152X864	1152X864 / 75Hz
			1152X870 / 75Hz
			1152X900 / 66Hz
			1280X720 / 60 / 75Hz
			1280X800 / 60Hz
			1280X960 / 60Hz
			1280X1024 / 60 / 70 / 75Hz
			1600X1200 / 60 / 70Hz
			1920X1080 / 60Hz
			640×400 / 56Hz
ビデオ	VGA	1280X768 / 60 / 70 / 75Hz	720X400 / 70 / 85Hz
			640X480 / 60 / 66 / 72 / 75 / 85Hz
			800X600 / 56 / 60 / 70 / 72 / 75Hz
			1024X768 / 60 / 70 / 75Hz
			1152X864 / 75Hz
			1152X870 / 75Hz
			1152X900 / 66Hz
			1280X720 / 60Hz
			1280X960 / 60Hz
			1280X1024 / 60 / 70 / 75 / 85Hz
組込み用液晶ディスプレイ	ビデオ	1600X1200 / 60 / 65 / 70 / 85 Hz	1600X1200 / 60 / 65 / 70 / 85 Hz
			1920X1080 / 60Hz
ビデオ		NTSC / PAL	