

Root	XJA966 有機ELディスプレイ	検索	単位	DataType
XJL680	画面サイズ		m	RealM
XJL681	画面サイズ(型)	○		Real
XJK635	有機EL素子制御方式 電圧制御,電流制御			ENUM
XJL682	EL材料 低分子系材料,高分子系材料			ENUM
XJL689	フルカラー化方式 RGB塗り分け,RGB塗り分け/カラーフィルタ, 白色発光/カラーフィルタ,青色発光/色変換			ENUM
XJL688	カラー表示方式 フルカラー表示,エリアカラー表示,モノクロ表示			ENUM
XJK616	モノクロ発光色 白,青,緑,橙,赤	○		ENUM
XJK615	表示色数	○		String
XJL696	表面処理			String
XJL687	タッチパネル・ペン入力 有,無	○		ENUM
XJL704	有機EL製品概要	○		String
XJL699	次世代有機ELディスプレイ技術			String
XJK618	外形寸法(横)	○	m	RealM
XJK617	外形寸法(縦)	○	m	RealM
XJK619	外形寸法(厚さ)	○	m	RealM
XJK611	有効表示領域(横)		m	RealM
XJK612	有効表示領域(縦)		m	RealM
XJK609	駆動表示領域(横)		m	RealM
XJK610	駆動表示領域(縦)		m	RealM
XJK613	動作温度範囲	○	Cel	RealM
XJK614	保存温度範囲	○	Cel	RealM
XJL694	電源電圧			String
XJK634	電源電流		A	RealM
XJK629	消費電力		W	RealM
XJK633	ロジック電圧		V	RealM
XJK632	有機ELパネル駆動電圧		V	RealM
XJL698	入力信号方式 LVDS 1CH,LVDS 2CH,LVDS 4CH,CMOS 1CH,CMOS 2CH, CRT I/F,TMDS,CPU I/F,CRT I/F and TMDS,アナログRGB,DVIアナログ, DVIデジタル,NTSC,NTSC/PAL,NTSC Composite, デジタル,アナログ,MIPI,MDDI,DisplayPort,その他	○		ENUM
XJK636	デューティ比			Int
XJK630	輝度		cd/m**2	RealM
XJK631	コントラスト比			Int
XJL685	視野角(水平)		deg	RealM
XJL686	視野角(垂直)		deg	RealM
XJL701	応答時間(オン時間)		s	RealM
XJL702	応答時間(オフ時間)		s	RealM
XJL700	輝度寿命		h	RealM

XJB057	マトリクス型有機ELディスプレイ	検索	単位	DataType
XJL881	マトリクス型駆動方式 アクティブマトリクス駆動,パッシブマトリクス駆動	○		ENUM
XJL882	アクティブマトリクス駆動素子 a-Si,高温poly-Si,低温poly-Si,TAOS,その他			ENUM
XJL883	光取出し方式 トップエミッション,ボトムエミッション			ENUM
XJL884	画素配列数(横)	○	pixel	IntM
XJL885	画素配列数(縦)	○	pixel	IntM
XJL886	ドット配列数(横)	○	dot	IntM
XJL887	ドット配列数(縦)	○	dot	IntM
XJL888	画素ピッチ(横)	○	m	RealM
XJL889	画素ピッチ(縦)	○	m	RealM
XJL890	ドットピッチ(横)	○	m	RealM
XJL891	ドットピッチ(縦)	○	m	RealM
XJL892	アスペクト比			String
XJL893	階調数			Int
XJL894	入力表示信号総ビット数		bit	IntM
XJL895	色温度		K	RealM
XJL896	色再現域(NTSC比)		%	RealM
XJL897	動画応答速度		s	RealM

XJB058	セグメント型有機ELディスプレイ	検索	単位	DataType
XJL898	セグメント型駆動方式 スタティック駆動,マルチプレックス駆動			ENUM
XJL899	文字数(桁数) 7桁,8桁,10桁,12桁,16桁,20桁,24桁,40桁,その他	○		ENUM
XJL900	文字数(行数) 1行,2行,3行,4行,その他	○		ENUM
XJL901	文字タイプ 7セグメント,ユニオンジャック,ドットキャラクタ,ハイブリッド,その他	○		ENUM
XJL902	ピクト表示 有,無	○		ENUM

Ver15.1からの変更点はありません。