## DD-EC辞書 有機ELディスプレイ Ver16.1

		DD-CO評価 有機CLTイスフレイ Ver	10.1		
Root	X.JA966	有機ELディスプレイ	7		
11000	71071000	13 /25	検索	単位	DataType
	XJL680	画面サイズ		m	RealM
	XJL681	画面サイズ(型)	0		Real
	XJK635	有機EL素子制御方式			ENUM
	,	電圧制御,電流制御			
	XJL682	EL材料			ENUM
		低分子系材料,高分子系材料			
	XJL689	フルカラー化方式			ENUM
		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		
	XJL688	カラー表示方式			ENUM
	-	フルカラー表示、エリアカラー表示、モノク	7口表示		•
	XJK616	モノクロ発光色	0		ENUM
	,	白,青,緑,橙,赤			
	XJK615	表示色数	0		String
	XJL696	表面処理			String
	XJL687	タッチパネル・ペン入力	0		ENUM
		有.無			
	XJL704	有機EL製品概要	0		String
	XJL699	次世代有機ELディスプレイ技術			String
	XJK618	外形寸法(横)	0	m	RealM
	XJK617	外形寸法(縦)	0	m	RealM
	XJK619	外形寸法(厚さ)	0	m	RealM
	XJK611	有効表示領域(横)		m	RealM
	XJK612			m	RealM
	XJK609	駆動表示領域(横)		m	RealM
		駆動表示領域(縦)		m	RealM
	XJK613	動作温度範囲	0	Cel	RealM
		保存温度範囲	0	Cel	RealM
		電源電圧			String
		電源電流		Α	RealM
		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	0		ENUM

XJK636	デューティ比		Int
XJK630		cd/m**2	RealM
	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

Ver15.1からの変更点はありません。

XJB057	マトリクス型有機ELディスプレイ	ľ			
		検索	単位	DataType	
XJL881	マトリクス型駆動方式	0		ENUM	
	アクティブマトリクス駆動、パッシブマトリ・	クス駆	動		
XJL882	アクティブマトリクス駆動素子			ENUM	
	a-Si,高温poly-Si,低温poly-Si,TAOS,その	の他			
XJL883	光取出し方式			ENUM	
トップエミッション,ボトムエミッション					
XJL884	画素配列数(横)	0	pixel	IntM	
XJL885	画素配列数(縦)	0	pixel	IntM	
XJL886	ドット配列数(横)	0	dot	IntM	
XJL887	ドット配列数(縦)	0	dot	IntM	
XJL888	画素ピッチ(横)	0	m	RealM	
XJL889	画素ピッチ(縦)	0	m	RealM	
XJL890	ドットピッチ(横)	0	m	RealM	
XJL891	ドットピッチ(縦)	0	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			ENUM
スタティック駆動、マルチプレックス駆動			
XJL899 文字数(桁数)	0		ENUM
7桁,8桁,10桁,12桁,16桁,20桁,24桁,40桁	r,そのf	也	
XJL900 文字数(行数)	0		ENUM
1行,2行,3行,4行,その他			
XJL901 文字タイプ	0		ENUM
7セグメント,ユニオンジャック,ドットキャラ	ラクタ,៸	ヽイブリ	リッド,その他
XJL902 ピクト表示	0		ENUM
有,無			