

Root	XJB080	蛍光表示管	検索	単位	DataType
	XJL923	構造	○		ENUM
		一般,全面発光型,バイプレーナ型			
	XJL924	ピット表示	N		ENUM
		有,無			
	XJL925	アノードグリッド駆動方式	○		ENUM
		スタティック駆動,ダイナミック駆動,アクティブ駆動			
	XJL926	フィラメント駆動方式	○		ENUM
		AC駆動,DC駆動,DCバルス駆動			
	XJL927	ドライバIC内蔵	○		ENUM
		有,無			
	XJL928	表示エリア(縦)	N	m	RealM
	XJL929	表示エリア(横)	N	m	RealM
	XJL930	外形寸法(縦)	N	m	RealM
	XJL931	外形寸法(横)	N	m	RealM
	XJL932	外形寸法(高さ)	N	m	RealM
	XJL933	封止	○		ENUM
		金属蓋,排気管			
	XJL934	リード(長)	N	m	RealM
	XJL935	リード(形状)	N		ENUM
		直線,曲げ			
	XJL936	リード(ピッチ)	N	m	RealM
	XJL937	リード(配置)	○		ENUM
		シングル,デュアル			
	XJL938	リード先端形状	○		ENUM
		平板,丸棒			
	XJL939	発光色	N		String
	XJL940	輝度	N	cd/m**2	RealM
	XJL941	輝度寿命	○	h	RealM
	XJL942	動作温度範囲	○	Cel	RealM
	XJL943	保存温度範囲	○	Cel	RealM
	XJL944	視野角(上下)	N		String
	XJL945	視野角(左右)	N		String
	XJL946	アノード電圧	N	V	RealM
	XJL947	グリッド電圧	N	V	RealM
	XJL948	フィラメント電圧	N	V	RealM
	XJL949	カットオフバイアス電圧	N		ENUM
		アノードカットオフ,グリッドカットオフ			
	XJL950	デューティ比	N		ENUM
		1/2,1/4,1/8,1/16,1/32,1/64,その他			
	XJL951	バルス幅	N	s	RealM
	XJL952	フィルター	○		ENUM
		外付けフィルター,印刷フィルター			
	XJL953	製品形態	○		ENUM
		パネル単体,ホルダー付パネル,モジュール			

プロパティ名 英文の修正

PREFNAME: The number of color → Number of color

プロパティ名 英文の修正

PREFNAME: The coloring methode → Coloring method

SHORTNAME: Coloring methde → Coloring method

XJB061	セグメント型蛍光表示管	検索	単位	DataType
XJL980	表示形式	○		ENUM
	日文字,アイコン,複合表示			
XJL981	桁数(日文字セグメント)	○		ENUM
	3,5,4,7,9,10,13,15,その他			
XJL982	文字寸法(高さ)	N	m	RealM
XJL983	文字寸法(幅)	N	m	RealM

XJB062	アルファニューメリック型蛍光表示管	検索	単位	DataType
XJL984	桁数(アルファニューメリック)	○		ENUM
	8,12,16,20,24,その他			
XJL985	段数(アルファニューメリック)	○		ENUM
	1,2,その他			
XJL986	表示バリエーション(アルファニューメリック)	○		ENUM
	基本形,基本+DP, Col,基本+Cursor,基本+その他			
XJL987	文字寸法(高さ)	N	m	RealM
XJL988	文字寸法(幅)	N	m	RealM
XJL989	表示形式	○		ENUM
	アルファニューメリックのみ,アルファニューメリック+アイコン			

XJB063	ドットキャラクタ型蛍光表示管	検索	単位	DataType
XJL990	桁数(ドットキャラクタ)	○		ENUM
	8,12,16,20,24,40,その他			
XJL991	段数(ドットキャラクタ)	○		ENUM
	1,2,3,4,その他			
XJL992	表示バリエーション(ドットキャラクタ)	○		ENUM
	基本形,基本+DP, Col,基本+Cursor,基本+その他			
XJL993	画素配列(ドットキャラクタ)	○		ENUM
	ストライブ,ドット,デルタ,その他			
XJL994	文字寸法(高さ)	N	m	RealM
XJL995	文字寸法(幅)	N	m	RealM
XJL996	フォント	○		ENUM
	有,無			
XJL997	フォントタイプ	N		String
XJL998	表示形式	○		ENUM
	ドットのみ,ドット+セグメント,ドット+アルファニューメリック,ドット+アルファ+セグメント			

XJB064	フルドットマトリクス型蛍光表示管	検索	単位	DataType
XJL999	用途	○		ENUM
	時計,電卓,キャッシュレジスタ,車載,AV機器,その他			
XJM001	駆動方式	○		ENUM
	デュアルワイヤ方式,多重アノード方式,アクティブ方式,その他			
XJM002	発色数	○		ENUM
	1色,2色,3色,その他			
XJM003	発色方法	○		ENUM
	単色蛍光体,単色蛍光体+フィルター,2色蛍光体,2色蛍光体+フィルター,その他			
XJM004	画素配列	○		ENUM
	ストライブ,ドット,デルタ,その他			
XJM005	画素配列数(横)	○	pixel	IntM
XJM006	画素配列数(縦)	○	pixel	IntM
XJM007	画素サイズ(高さ)	N	m	RealM
XJM008	画素サイズ(幅)	N	m	RealM
XJM009	画素ピッチ(高さ)	N	m	RealM
XJM010	画素ピッチ(幅)	N	m	RealM
XJM011	ドットサイズ(高さ)	N	m	RealM
XJM012	ドットサイズ(幅)	N	m	RealM
XJM013	ドットピッチ(高さ)	N	m	RealM
XJM014	ドットピッチ(幅)	N	m	RealM
XJM015	フォント	○		ENUM
	有,無			
XJM016	フォントタイプ	N		String

XJB065	ハイブリッド型蛍光表示管	検索	単位	DataType
XJM017	表示形式	○		ENUM
	フルドット+日文字,フルドット+アルファニューメリック,フルドット+アイコン,フルドット+複合			