DD-EC辞書 蛍光表示管 Ver16.1

Root	XJB060	蛍光表示管	1—		
			検索	単位	DataType
	XJL923	構造	0		ENUM
		一般,全面発光型,バイプレーナ型			
	XJL924	ピクト表示	N		ENUM
		有,無			
	XJL925	アノードグリッド駆動方式	0		ENUM
		スタティック駆動、ダイナミック駆動、アクラ		動	
	XJL926	フィラメント駆動方式	0		ENUM
		AC駆動,DC駆動,DCパルス駆動			
	XJL927	ドライバIC内蔵	0		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 XJL932	外形寸法(横)	N	m	RealM
	XJL932 XJL933	外形寸法(厚さ) 封止	N O	m	RealM ENUM
	VOLASS	金属蓋.排気管	U		ENUM
	XJL934	リード(長)	N		RealM
	XJL935	リード(長)	N	m	ENUM
	AUL333	直線・曲げ	I IN	L	LINUIVI
	XJL936	リード(ピッチ)	N	m	RealM
	XJL937	リード(配置)	0		ENUM
	NOL007	シングル.デュアル			LITOIT
	XJL938	リード先端形状	0		ENUM
	AGEGGG	平板,丸棒			LITOIT
	XJL939	発光色	N		String
	XJL940	輝度	N	cd/m**2	RealM
	XJL941	輝度寿命	Ö	h	RealM
	XJL942	動作温度範囲	0	Cel	RealM
	XJL943	保存温度範囲	0	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
	V II 05 :	1/2,1/4,1/8,1/16,1/32,1/64,その他		1	D 11:
	XJL951	パルス幅	N	S	RealM
	XJL952	フィルター	0		ENUM
		外付けフィルター,印刷フィルター	_		
	XJL953	製品形態	<u> </u>		ENUM
		パネル単体,ホルダー付パネル,モジュー	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	0		ENUM
	日文字,アイコン,複合表示			
XJL981	桁数(日文字セグメント)	0		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 アルファーニューメリック型蛍光表示管

XJL984 桁数(アルファーニューメリック)	0		ENUM		
8,12,16,20,24,その他					
XJL985 段数(アルファーニューメリック)	0		ENUM		
1,2,その他					
XJL986 表示バリエーション(アルファーニューメリッ	0		ENUM		
基本形,基本+DP, Col,基本+Cursor,基本+その他					
基本形,基本+DP, Gol,基本+Gursor,基本+で	の他				
基本形,基本+DP, Col,基本+Cursor,基本+で XJL987 文字寸法(高さ)	の他 N	m	RealM		
XJL987 文字寸法(高さ) XJL988 文字寸法(幅)	の他 N N	m m	RealM RealM		
XJL987 文字寸法(高さ)	N	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			

XJB063 ドットキャラクタ型蛍光表示管

XJL990 桁数(ドットキャラクタ)	0		ENUM		
8,12,16,20,24,40,その他					
XJL991 段数(ドットキャラクタ)	0		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)	0		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)	0		ENUM		
ストライプ,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)	Ν	m	RealM		
XJL996 フォント	0		ENUM		
有無					
XJL997 フォントタイプ	N		String		
XJL998 表示形式	0		ENUM		
じっしのなじっしょおかいしじっしょフォラー	_	JIII A IN.	しっフリフラ		

ドットのみ,ドット+セグメント,ドット+アルファーニューメリック,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

XJL999 用途	0		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	0		ENUM			
デュアルワイヤ方式,多重アノード方式,アク	ティブカ	式,その他				
★ XJM002 発色数	0		ENUM			
1色,2色,3色,その他						
	0		ENUM			
単色蛍光体,単色蛍光体+フィルター,2色蛍	光体,2色	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	フィルタ,その)他		
XJM004 画素配列	0		ENUM			
ストライプ,ドット,デルタ,その他						
XJM005 画素配列数(横)	0	pixel	IntM			
XJM006 画素配列数(縦)	0	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	0		ENUM			
有.無						
XJM016 フォントタイプ	N		String	Ì		
·						

XJB065 ハイブリッド型蛍光表示管

Γ	XJM017 表示形式	0		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	フルドット+複合