





# OPL-6845シリーズ比較表

(株)セイデン 2019/1/9

	OPL-6845	OPL-6845R	OPL-6845V	OPL-6845S
インターフェース	USB-HID、USB-VCP、PS2、RS232C		USB-HID、USB-VCP、RS232C	
	USB-HID:USBのキーボードインターフェース、USB-VCP:USBのシリアル(USB COM)			
外形寸法(ボディ色)				
	56.2(W) x 158.6(D) x 31.5(H) (mm)	56.2(W) x 158.6(D) x 31.5(H) (mm)	56.2(W) x 158.6(D) x 31.5(H) (mm)	約56.3(D) X 161.1(W) X 31.5(H)(mm)
LED照明読取	▲	▲	●	●
バイブレーション	✳	✳	●	●
読取りコード	1次元バーコードのみ		1次元バーコード + PDF417、MicroPDF417、GS1	
動作湿度	20 ~ 85%RH(非結露、非氷結)		5 ~ 95%RH(非結露、非氷結)	
保存湿度	10 ~ 90%RH(非結露、非氷結)		5 ~ 95%RH(非結露、非氷結)	
電気仕様	RS232C	5.5-6.5V	5.5-6.5V	5.5-6.5V
電気仕様	USB、WEDGE	4.5-5.5V	4.5-5.5V	4.5-5.5V
動作電流	TYP.	80mA	100mA	135mA
動作電流	MAX.	150mA	240mA	290mA(バイブあり)
突入電流	MAX.	1000mA	600mA	950mA(USB)
防滴性	JIS 2 形準拠		IP42相当	
読取距離(保証値)	1.0mm	20 ~ 300mm	40 ~ 500mm	0 ~ 750mm
	0.5mm	0 ~ 200mm	20 ~ 350mm(実力値は0mmから読取可能)	0 ~ 550mm
	0.25mm	0 ~ 120mm	20 ~ 200mm(実力値は0mmから読取可能)	0 ~ 250mm
	0.15mm	0 ~ 40mm	20 ~ 100mm(実力値は0mmから読取可能)	0 ~ 110mm
	0.127mm	0 ~ 20mm	30 ~ 70mm(実力値は0mmから読取可能)	0 ~ 80mm
PCS値	0.45以上(Code39 分解能0.25mm)		0.45以上(Code39 分解能0.25mm)	
スキュー角度	$\beta \leq \pm 60^\circ$		$\beta \leq \pm 50^\circ$	
チルト角度	$\gamma \leq \pm 35^\circ$		$\gamma \leq \pm 20^\circ$	
バーコード設定メニュー	オプトモード、ユニバーサルモード		ユニバーサルモードのみ	
ケーブル交換	交換可能(弊社で交換可能)		交換不可能(修理対応のみ)	
紙面検知方法	赤外線(目視で見えませんが)		レーザー光(レーザー光の赤い点が目視できます。)	
紙面検知スタンド	ST-62S		ST-62S	
レーザークラス	Class2		Class2	
OS	Windows10以下USBサポートOSで動作。			

※その他特徴…滑り止め筐体