




# フットコントローラ セレクションガイド

型 式	特 長	本体概略 外形寸法 幅×長さ(mm) (ペダル部の長さ)	操作 角度 (約)	ポテンショ メータの 入力電圧又は 全抵抗値
 H80FCL	<p>無接触ポテンシオメータを内蔵した長寿命のローコストタイプです。</p>	<p>100×140 (約200)</p>	<p>20°</p>	<p>ホール素子 内蔵 印加電圧： D.C.5V±10%</p>
 200FCA	<p>壁取付けタイプで車両用途などに最適です。</p>	<p>100×200 (約240)</p>	<p>17°</p>	<p>10kΩ</p>
 200FCW	<p>シーソータイプのフットコントローラです。</p>	<p>120×220 (約220)</p>	<p>±11°</p>	<p>10kΩ</p>

# 型別仕様一覧表

(オプション) スイッチ 取付け (注1)	防護等級 (IP) (注2)		寿命 (約 万回) (注3)	スプリング リターン	コード SW (標準スイッチ) (注4)	マイクロ スイッチ	POT.の 抵抗値 変更	POT.の 中間タップ (注5)	記 載 ページ
	標準	オプション							
2ヶ迄	IP65	—	200	標準 仕様	不可	特殊 仕様	不可	不可	<b>50</b>
2ヶ迄	IP54	IP65	200	標準 仕様	特殊 仕様	特殊 仕様	特殊 仕様	不可	<b>52</b>
2ヶ迄	IP54	IP65	100	標準 仕様	特殊 仕様	特殊 仕様	特殊 仕様	特殊 仕様	<b>54</b>

(注1) スイッチの動作位置は、ご注文の時ご指定下さい。尚、スイッチの寿命等は56頁をご参照下さい。  
 (注2) IP等級 (防護等級) の詳細は、4頁をご参照下さい。  
 (注3) 寿命は、通常の操作より機械的に耐えられる大凡の操作回数を示したもので、設計時 (選定時) の目安として下さい。  
 (注4) 型により取付可能数は異なります。  
 (注5) タップ取出し方法は電流タップ、ショートゾーンは約8°となります。