






## 製品一覧 ワイヤー式位置変換器(変位センサー)

シリーズ	<a href="#">150</a>	<a href="#">170</a>	<a href="#">173,</a> <a href="#">174,175,</a> <a href="#">176,</a>	<a href="#">174-</a> <a href="#">0321T</a>	<a href="#">180</a>	<a href="#">160,</a> <a href="#">161,</a> <a href="#">162</a>	<a href="#">161H</a> <a href="#">162H</a>	<a href="#">D60,D61</a> <a href="#">D62</a>	<a href="#">L</a>	<a href="#">6</a>
外観形状										

型式	特徴	出力	最大測定範囲	最大ケーブル張力	最大ケーブル加速度	最大動作温度範囲	概算質量	環境保護
			mm	N	g	°C	グラム	
<a href="#">150</a>	19x19x10mm	アナログ 電圧分割 5KΩポテンシヨ メータ	38.1	3.9	49	-65~125	15	IP54
<a href="#">170</a>	25φx12mm		50.8	3.9	40	-65~125	28	IP54
<a href="#">173</a>	33φx12mm		76.2	3.3	17	-65~125	28	IP54
<a href="#">174</a>	44φx13mm		101.6	3.3	9	-65~125	57	IP54
<a href="#">175</a>	51φx14mm		127.0	2.8	8	-65~125	85	IP54
<a href="#">176</a>	64φx14mm		165.1	2.2	6	-65~125	115	IP54
<a href="#">180</a>	38φx44mm		254.0	3.9	9	-55~125	68	IP54
<a href="#">160</a>	小型		539.8	44.5	50+	-55~125	113	IP56
<a href="#">161</a>			762.0	22.2	50+	-55~125	170	IP56
<a href="#">162</a>			1079.5	12.5	35+	-55~125	255	IP56
<a href="#">161H</a>			高速応答	762.0	83.4	100+	-55~125	198
<a href="#">162H</a>	高速応答		1079.5	62.6	100+	-55~125	284	IP56

<a href="#">D60</a>	光学式 エンコーダ	デジタル	540	5	40	-20~100	170	IP66
<a href="#">D61</a>		デジタル	775	6	71		227	
<a href="#">D62</a>		デジタル	1092	5	32		312	
<a href="#">L0</a>	OEM,小型	アナログ	102-540	3.3	20	-40~85	85	IP53
<a href="#">L1,L2</a>	光学式エンコーダ,デジタル		540	3.3	20	-10~85		
<a href="#">60</a>	シグナルコンディショナー内蔵		102-540	37	165	アナログ-40 ~85,デジタ ル-10~85	170	IP66
<a href="#">61</a>	ブリッジ, 5V, 10V, 4-20mA		762	17	95		227	
<a href="#">62</a>	アナログ・デジタル出力		1080-2159	14	45		312	

特注品	<a href="#">174-0321T</a>	高ケーブル張力タイプの174シリーズ,高速応答用 張力 15.5N,85グラム
	150-0121VR	衝突ダミー左膝スライザー用
	150-0121VL	衝突ダミー右膝スライザー用
	160-0321L	位置変換器, バイオ シット ダミー用
	160-0321VR	正面衝突 ハイブリッドⅢダミー用
	160-0321VL	正面衝突 ハイブリッドⅢダミー用

ご注意: このカタログに記載されている内容は、ご通知なく改定されます。2009.9.15

株式会社 パシフィック テクノロジー

〒273-0005 千葉県船橋市本町 6-18-5 アサヒ船橋ビル 602

TEL: 047-426-1650 FAX: 047-426-1652

E-mail: [sales@pac-tech.com](mailto:sales@pac-tech.com) URL: <http://www.pac-tech.com>

製造: Firstmark Controls