








シリーズ	150	170,173, 174,175, 176, 174-0321T	160,161, 162	161H 162H	D60,D61, D62	L0 L1 L2	60,61,62
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	
150	19x19x10mm	アナログ 電圧分割 5KΩポテンショ メータ	38.1	3.9	49	-65~125	15	IP54
170	25φx12mm		50.8	3.9	40	-65~125	28	IP54
173	33φx12mm		76.2	3.3	17	-65~125	28	IP54
174	44φx13mm		101.6	3.3	9	-65~125	57	IP54
175	51φx14mm		127.0	2.8	8	-65~125	85	IP54
176	64φx14mm		165.1	2.2	6	-65~125	115	IP54
180	38φx44mm		254.0	3.9	9	-55~125	57	IP54
160	小型		539.8	44.5	50+	-55~125	113	IP56
161			762.0	22.2	50+	-55~125	170	IP56
162			1079.5	12.5	35+	-55~125	255	IP56
161H			高速応答	762.0	83.4	100+	-55~125	198
162H	高速応答		1079.5	62.6	100+	-55~125	284	IP56

D60	光学式 エンコーダ	デジタル	540	5	40	-20~100	170	IP66
D61		デジタル	775	6	71		227	
D62		デジタル	1092	5	32		312	
L0	OEM,小型	アナログ	102-540	3.3	20	-40~85	85	IP53
L1,L2	光学式エンコーダ,デジタル		540	3.3	20	-10~85		
60	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
61	ブリッジ, 5V, 10V, 4-20mA		762	17	95		227	
62	アナログ・デジタル出力		1080-2159	14	45		312	

特注品	174-0321T	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。 2004.8.30

日本総代理店 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 大和船橋ビル 6F
 TEL: 047-426-1650 FAX: 047-426-1652
 E-mail: sales@pac-tech.com URL: <http://www.pac-tech.com>