





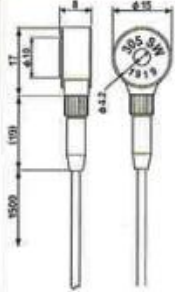
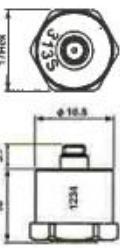
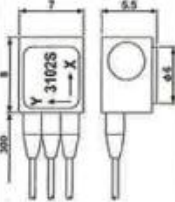
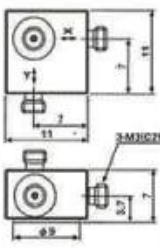
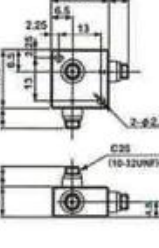
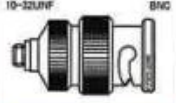
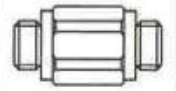


型名	305SW	313S	3102S	3103S	3201S	CA4200
外観						
寸法						
特徴	センターホール 防水	汎用 低価格	小型 軽量 3軸	小型 軽量 3軸	汎用 3軸	特徴 ・チャージアンプ ・小型、軽量 ・フィルタ内蔵 ・低雑音 ・RMS-DC出力  出力 0.01V/m・s <sup>-2</sup> 0.0001-9.99 pC/m・s <sup>-2</sup>  周波数特性 1Hz-50kHz ×0.001,0.01 10Hz-50kHz ×0.0001  最大電荷入力 3.5×10 <sup>-4</sup> pC  雑音 0.02pC at 0.01pC/m・s <sup>-2</sup>  リニアリティ 0.5dB  フィルタ LPF 100Hz,1kHz,10kHz HPF 10Hz,100Hz,1kHz  質量 420g  オープン価格  <b>アクセサリ</b> <b>BNCP-C25J-A</b>  <b>C25-A-JJ</b> 
電荷感度 pC/m・s <sup>-2</sup>	1.3	2	0.04	0.06	0.34	
振動数範囲 Hz	1Hz-8kHz 5%	1Hz-10kHz 5%	1Hz-10kHz 5% 10kHz-20kHz 10%	1Hz-12kHz 5%	1Hz-8kHz 5%	
共振周波数 kHz	26kHz	30kHz	60kHz	35kHz	25kHz	
横感度 %	5 %	5 %	5 %	5 %	5 %	
直線性 % per 2500m/s <sup>2</sup>	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	
静電容量 pF	2,200	1,200	250	250	660	
絶縁抵抗 MΩ	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	
接地条件	ケース	ケース	ケース	ケース	ケース	
型式	シェア	シェア	シェア	シェア	シェア	
質量 g	16	23	1.2	3.6	13	
ケース材質	SUS304	SUS304	チタン	チタン	チタン	
コネクタ	10-32UNF	10-32UNF	10-32UNF	M3	10-32UNF	
取付寸法	M4	M5	接着	接着	M2	
最大計測加速度 m・s <sup>-2</sup>	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	
絶対衝撃加速度 m・s <sup>-2</sup>	30,000	30,000	30,000	50,000	50,000	
使用温度範囲 ℃	-20~120	-20~100	-50~160	-50~160	-50~160	
ベース歪感度 m・s <sup>-2</sup> /μ strain	0.2	0.05	0.3	0.1	0.1	
磁気感度 m・s <sup>-2</sup> /gauss	-	-	-	-	-	
アクセサリ	校正データ 接着スタッド M4ボルトセット 六角レンチ棒 収納ケース	校正データ 接着スタッド M5止めネジ 収納ケース φ2ケーブル (LNB-PP-02R0)	校正データ 接着スタッド 取り外し治具 収納ケース φ2ケーブル (LNB-PP-02R0)	校正データ 接着スタッド 取り外し治具 収納ケース φ1ケーブル (LNA-PS-02R0)	校正データ M2ボルトセット 六角レンチ棒 収納ケース φ2ケーブル (LNB-PP-02R0)	

 CBC株式会社

本社：〒104-0052 東京都中央区月島2-15-13 TEL: 03-5482-5511 FAX: 03-5482-5515  
大阪支店：〒541-0041 大阪市中央区北浜1-8-16 大阪証券取引所ビル TEL: 06-6206-5041 FAX: 06-6222-4565

<http://www.cbc-materials.com/> / <http://www.cbc.co.jp/>

製造元：株式会社 セコニック

〒178-8686 東京都練馬区大泉学園町7-24-74 TEL: 03-3978-2326 FAX: 03-3978-2353

2006年3月改訂