

# ■高出力円筒形リチウム一次電池

品番	容量 (mAh)	外装チューブ (絶縁)	寸法 (mm)							端子形状・材質	参照図	
			A	B	C	D	E	F	G			
CR-1/3N-P1-1	160	有*	11.6	10.8	12.8	7.2			11.8		φ 0.8ニッケル線	Fig. 10
CR15270-HM2	850	有	15.5	27.0	29.0	6.0			27.0		φ 0.8ニッケル線	Fig. 11
CR17450E-R-HH2	2200	有	17.0	45.0	45.3	3.5			45.0		0.15t ニッケル銅合金	Fig. 12
CR-1/3N-FT1	160	有*	11.6	10.8	11.5	5.5	4.0		11.0	⊕ 10.2	0.15t ニッケル銅合金	Fig. 13
CR15400-FT1	1400	有	15.5	40.0	40.8	5.1	4.0		40.5	⊕ 7.5	0.3t ステンレス板	Fig. 14
CR17335-HR1	1400	有	17.0	33.8	34.6	5.1	4.0		34.3	⊕ 7.5	0.3t ステンレス板	Fig. 15
CR17335E-R-HR1	1600	有	17.0	33.5	34.3	5.1	4.0		34.0	⊕ 7.5	0.3t ステンレス板	Fig. 21
CR17335E-R-HR1	1350	有	17.0	33.5	34.3	5.1	4.0		34.0	⊕ 7.5	0.3t ステンレス板	
CR17450E-R-HR1	2400	有	17.0	45.0	45.8	5.1	4.0		45.5	⊕ 7.5	0.3t ステンレス板	
CR17450HE-R-HR1	2000	有	17.0	45.0	45.8	5.1	4.0		45.5	⊕ 7.5	0.3t ステンレス板	

Fig. 10

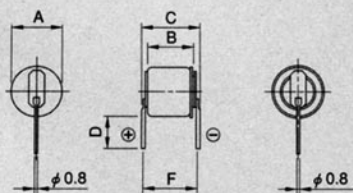


Fig. 11

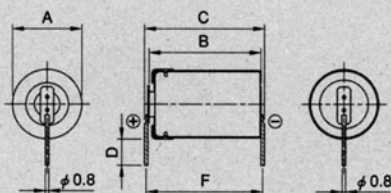


Fig. 12

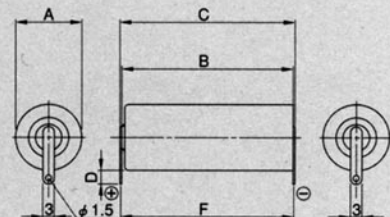


Fig. 13

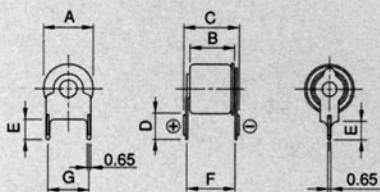


Fig. 14

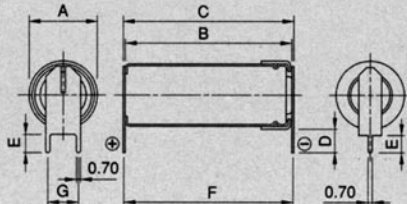


Fig. 15

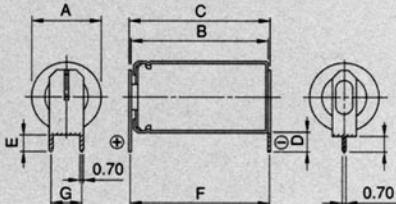
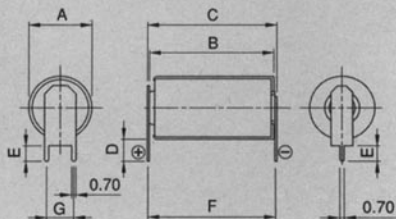


Fig. 21



\*絶縁リングを使用しています。  
\*ステンレス板、ニッケル線は半田メッキをしています。