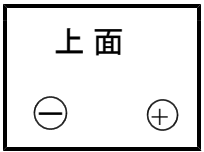
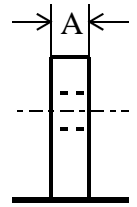
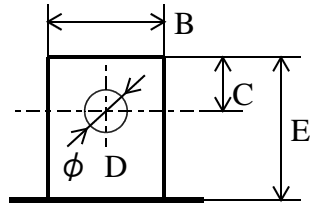


# EAGLE PICHER 製 【小型制御弁式鉛蓄電池】仕様概要

2004.01.10 株式会社ニスコ

バッテリー型式	CF12V18DC													
公称電圧	DC12V													
容量 (25 °C)	20 時間率	10 時間率	5 時間率	1 時間率										
	18 Ah	16.7 Ah	14.5 Ah	11.7 Ah										
外形寸法	長さ	巾	箱高さ	総高さ										
	181 mm	77 mm	167 mm	167 mm										
重量 / 生涯エネルギー	5.9 Kg / 54000wh (12V*A*H)													
自己放電率 (20 °C)	3% / 月													
温度対容量 (20 時間率)	40 °C	25 °C	0 °C	-15 °C										
	102%	100%	85%	65%										
充電電圧 (20 °C)	サイクル仕様		フロート又はトリクル仕様											
	14.5V ~ 14.9V (-30mV/°C)		13.6V ~ 13.8V (-20mV/°C)											
	推奨充電率 110%    最大電流 5.4 A													
端子位置と形状  M5 ボルト / ナット付属 推奨締付けトルク 200 ~ 250N・cm	 <p>上面</p> <p>端子位置</p>			<p>端子部寸法</p> <table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>2 mm</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>5 mm</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>5.5 mm</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>12 mm</td> </tr> </table>	A	2 mm	B	12 mm	C	5 mm	D	5.5 mm	E	12 mm
A	2 mm													
B	12 mm													
C	5 mm													
D	5.5 mm													
E	12 mm													