

■既存装置一覧表

セル用/モジュール用 充放電装置ラインナップ

電圧(V)	上限電流(A)	下限電流(A)	電流精度(%)	サンプリング	Ch数	台数
6V	120(240)A	0 A	0.05%	0.01s	24(12)ch	3台
6V	360A	0 A	0.05%	0.01s	6ch	1台
60V	420A	0 A	0.1%	0.01s	1ch	1台



型式	サイズ(mm)	温度	湿度	台数
FX730N	1,000×1,000×800	-70℃～100℃	20%～98%	1台
FL430N	1,000×1,000×800	-40℃～100℃	20%～98%	4台
FX720N	700×950×700	-70℃～100℃	20%～98%	3台

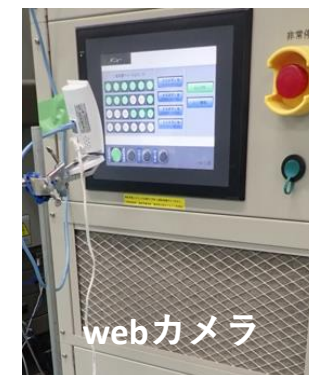
※安全仕様：放圧ベント、CO2消火器、熱検知機、H2ガスメーター、COガスメーター、扉ロック機構

【定電流分解能】

- ・ 120A時（範囲/分解能）：
0～2.4A/0.1mA、0～12A/0.5mA、0～48A/2mA、0～120A/5mA
- ・ 240A時（範囲/分解能）：
0～4.8A/0.2mA、0～24A/1mA、0～96A/4mA、0～240A/10mA
- ・ 420A時（範囲/分解能）：
0～24A/2mA、0～42A/3.5mA、0～240A/20mA、0～420A/35mA

【定電圧分解能】

- ・ 120A時、240A時：0～6.000V/1mV
- ・ 420A時：0～60V/10mV



セル用 充放電装置ラインナップ

電圧(V)	上限電流(A)	下限電流(A)	電流精度(%)	サンプリング	Ch数	台数
6V	360A (並列720A 4ch /1440A 2ch)	0 A	0.1%	0.01s	8ch	5台

恒温槽型式	サイズ(mm)	温度	付属恒温槽	合計
BTS -210Pb-2	W700×H600×D500	-40℃～100℃	4槽/システム	4槽/システム×5台=20台

※安全仕様：放圧ベント、CO2消火器、給排気ダンパ、熱検知器

定電流範囲/分解能	0～7.2A/0.3mA	0～36A/1.5mA	0～144A/6mA	0～360A/15mA
	0～14.4A/0.6mA	0～72A/3mA	0～288A/12mA	0～720A/30mA
	0～28.8A/1.2mA	0～144A/6mA	0～576A/24mA	0～1440A/60mA
定電圧範囲/分解能	-6.000～6.000V/1mv			
確度（電流/電圧）	±0.1% of フルスケール			

