

## ■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<sup>°</sup>

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°C~100°C	20%~98%	1台
FL430N	1,000×1,000×800	-40°C~100°C	20%~98%	4台
FX720N	700×950×700	-70°C~100°C	20%~98%	3台

※安全仕様：放圧ペント、CO2消火器、熱検知機、H2ガスマーティー、COガスマーティー、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°C~100°C	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			
精度 (電流/電圧)	±0.1% of フルスケール			

