

ラミネートセルホルダー

ラミネート電池セルホルダー&ユニット(ラミセル押え治具) 24CH(4CHX6段)



スライド式引き出し方式

ワンタッチ式4端子保持タブ止め

◆セルホルダーユニット (電池に圧力をかけ固定)

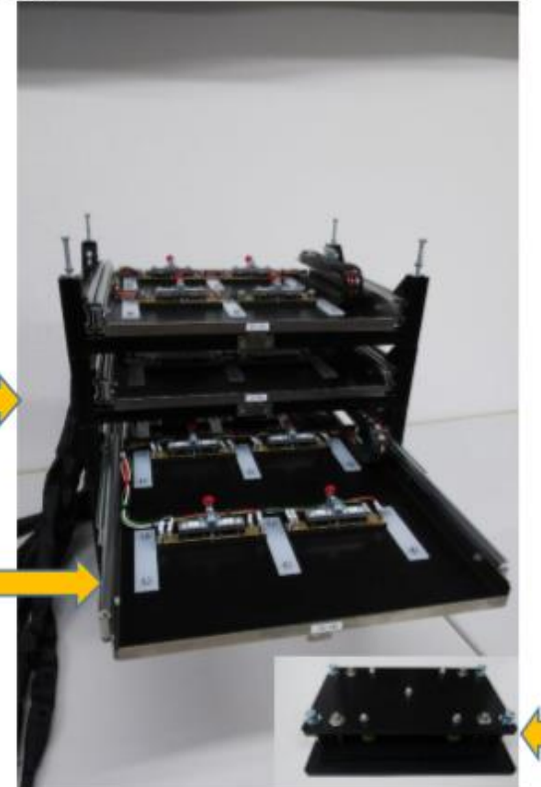


※ご要望に合わせた電池サイズ、恒温槽内寸に合わせ、設計・製作致します



ホルダー

ホルダー棚



ユニット

【仕様】

セルホルダーサイズ : W428XD360XH550.5(mm)

※恒温槽内寸 : W500XD390XH600(mm)に対応

ユニットサイズ : 135×115X28.5(mm)

ユニット押え圧力 : 約10kgf

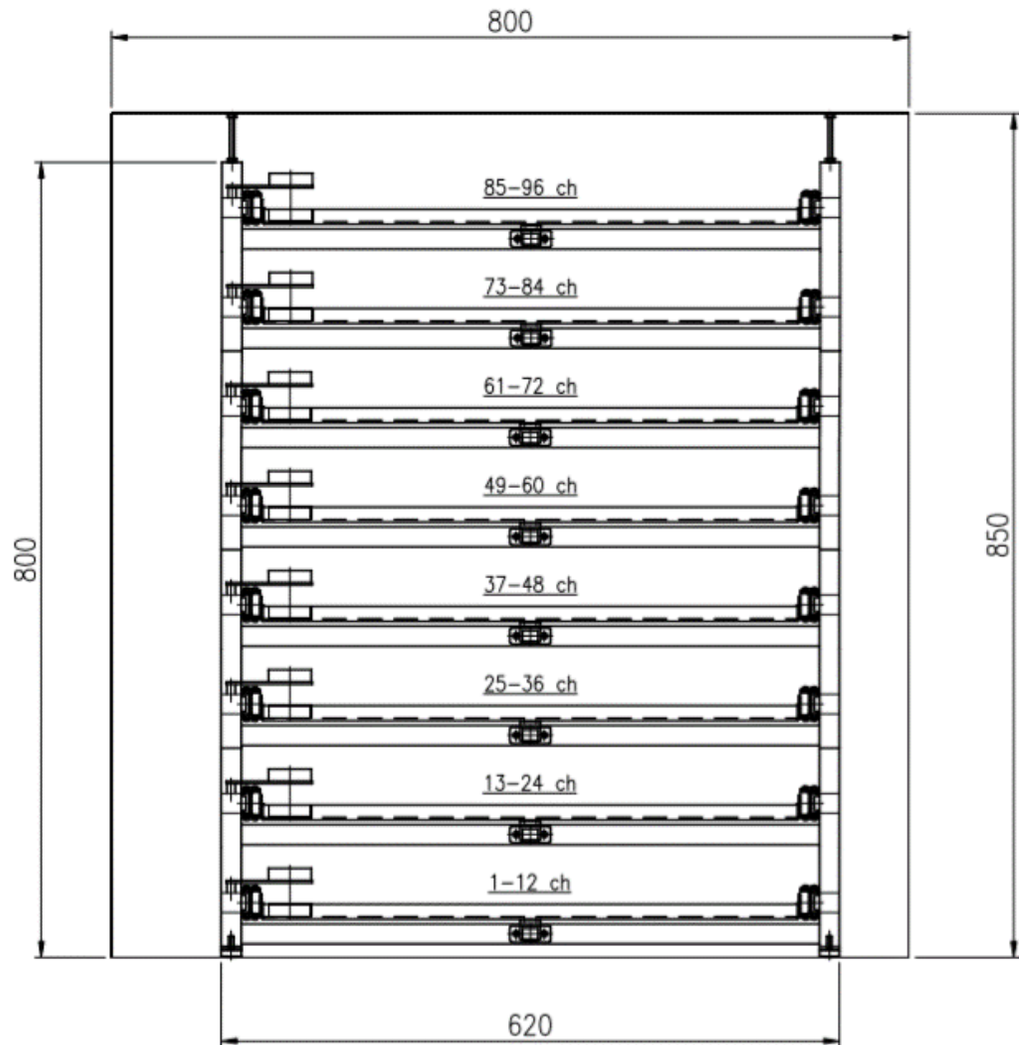
電池セルサイズ : □115mm/max

【使用方法】

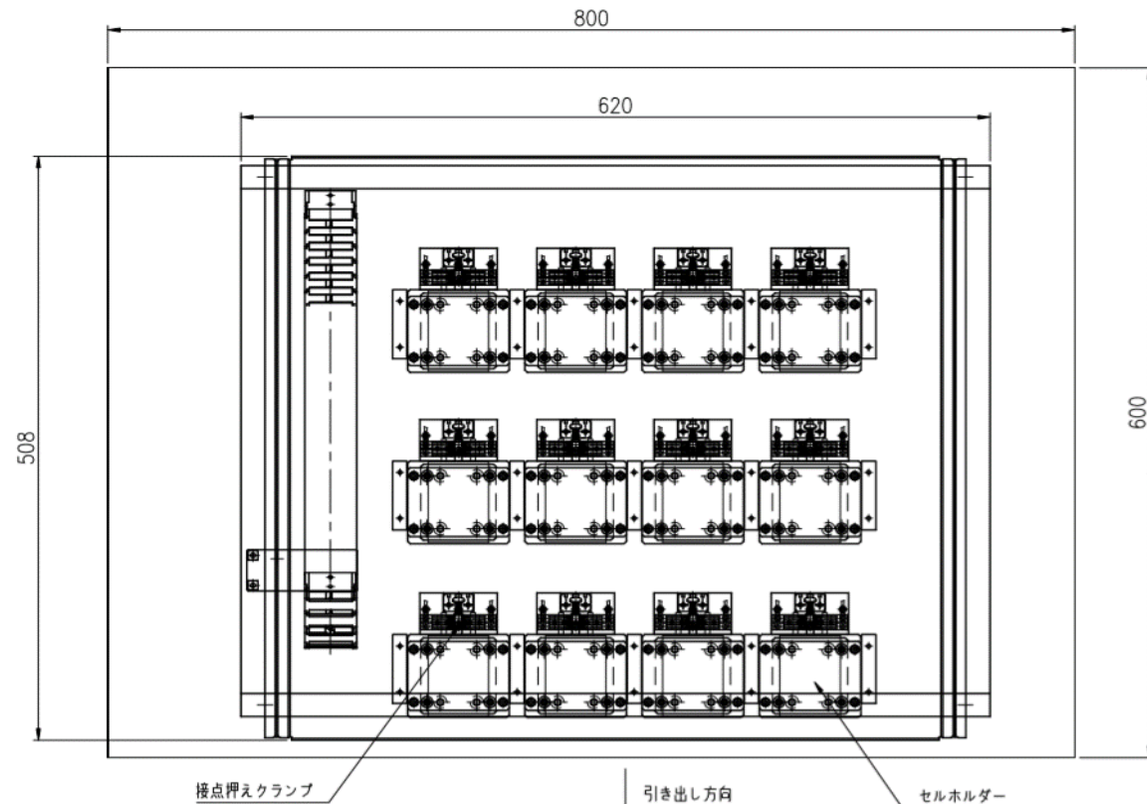
1. 作製されたラミネート電池をユニットに固定
2. ホルダー棚を手前にスライドさせ、ユニットを載せる
3. タブ端子をトグルクランプにて固定する
4. ホルダー棚をスライドさせ元に戻す

電池ホルダー-96ch 正面図

- ・12ch/段×8段 計96ch
- ・1段毎に引出し
- ・ワークをセットしたセルホルダーを装着し、
接点押えクランプにて、接続する。
- ・適用恒温槽：エスベック BTC-408Hb



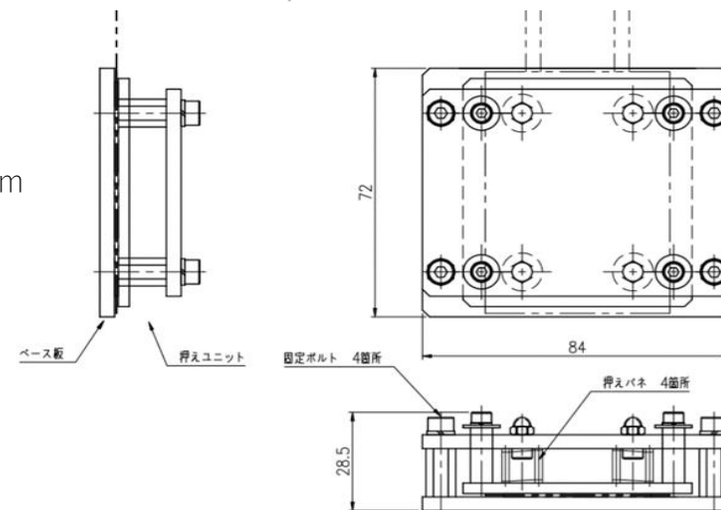
電池ホルダー-24ch×4 上面図



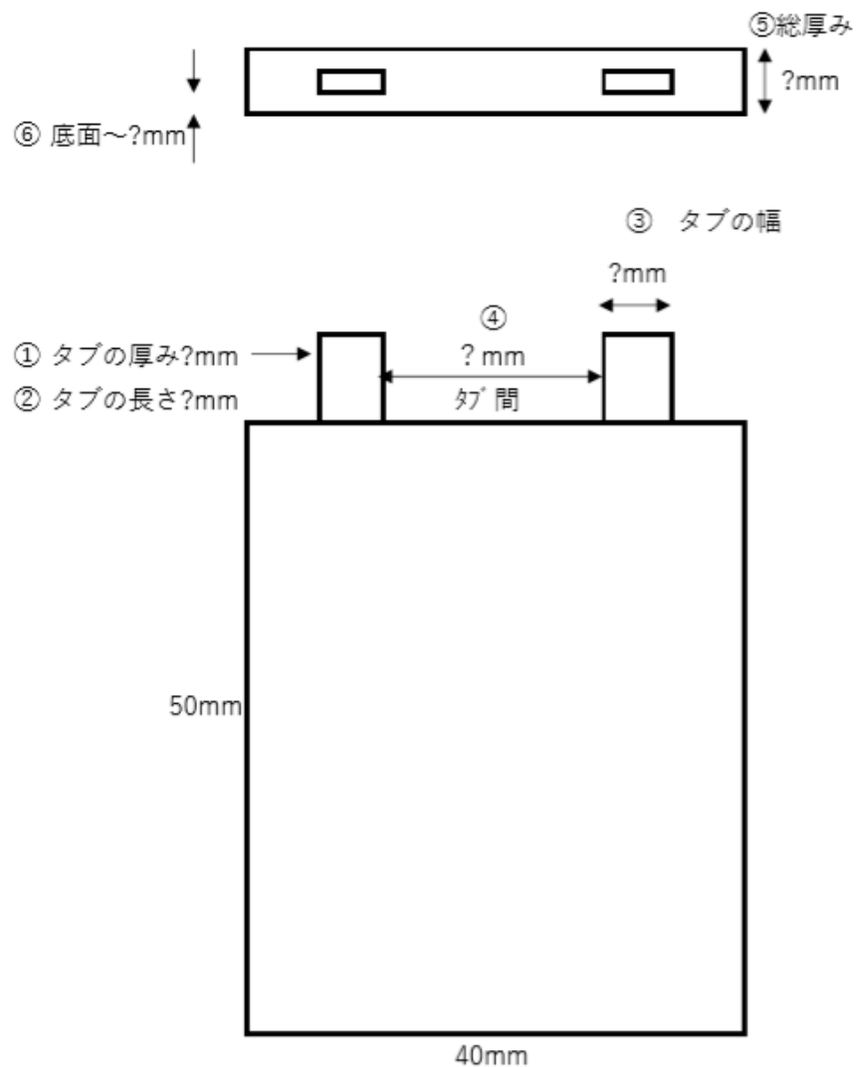
セルホルダーユニット

ワークサイズ：50x75mm

押え圧力：約10kgf



ラミネート電池ホルダー製作のご確認事項



- ① タブの厚みmm
- ② タブの長さmm
- ③ タブの幅mm
- ④ タブ間mm
- ⑤ 底面からタブまでの長さmm
- ⑥ 電池総厚みmm

- ◆恒温槽内に投入されたいご希望の電池の個数をご確認願います。
- ◆恒温槽の大きさは大体分かりますが、恒温槽内に柵枠等があるかと思えます。柵枠等を除いた正確な寸法をご確認願います。
- ◆電池の温度測定をされるかどうかのご確認願います。