

# 直流安定化電源装置

## 概要

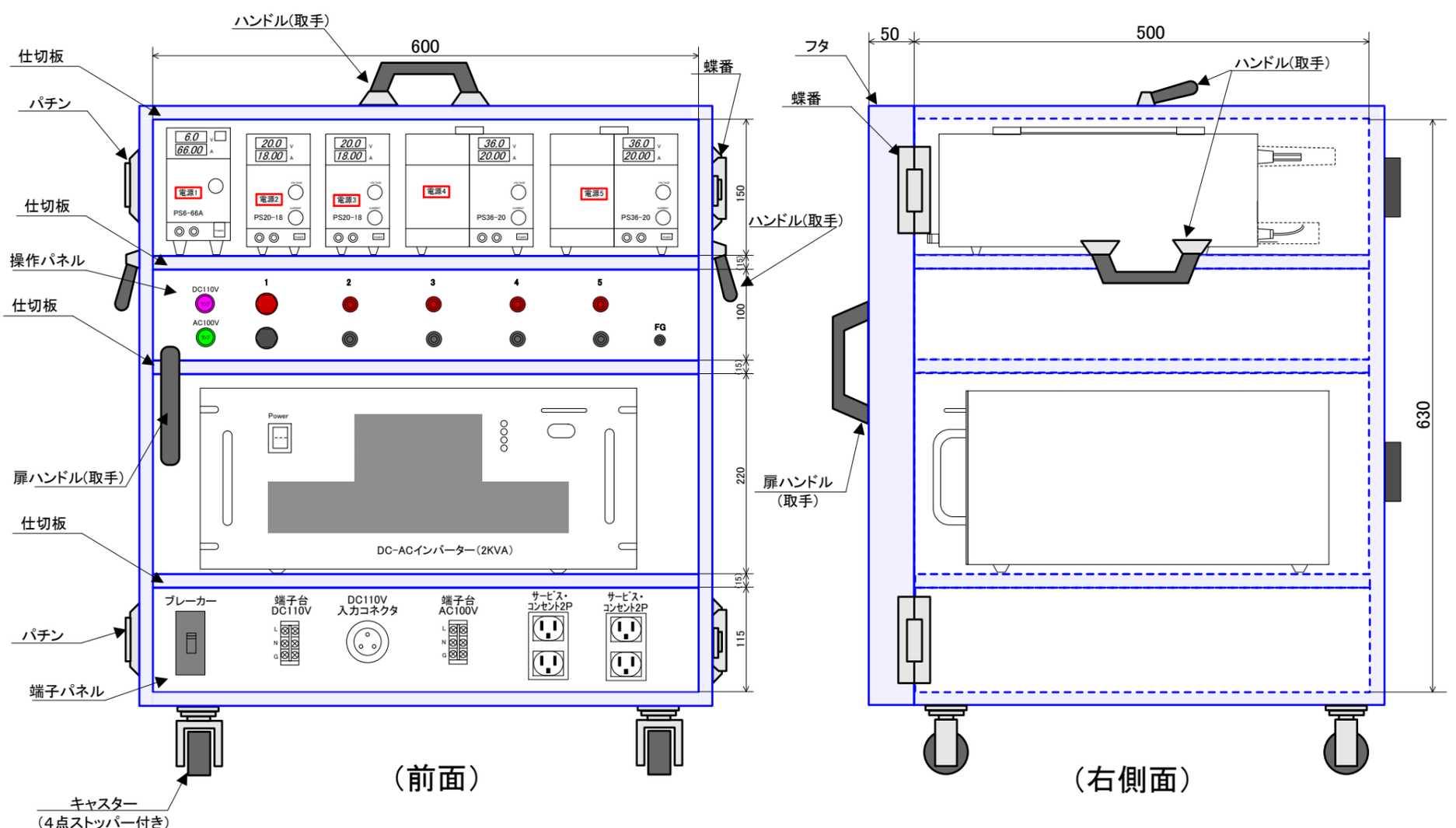
本装置は、電源(DC110V)をいったん交流電源(AC100V)に変換するためのインバータ電源(DC/AC)と、その後段に直流電源(AC/DC)を複数配置した電源装置です。

- 直流電源(DC110V)のみしか供給されていない現場環境下において、直流電源(AC/DC)が使用できるため、任意の直流電圧値が必要な試験・検査等を可能にします。

直流電源(DC/AC)の出力電圧・電流の仕様についてはお客様のご要望にあわせて対応いたします。

- 複数の電源を1つのトランクケース内に収納。移動・設置の大幅な簡便化

これにより試験・検査の準備、撤収に要する時間、設置保管コストも大幅も削減できます。



- ・ 外部との受渡し：入力側・端子台、コネクタ  
出力側・端子台、コネクタ
- ・ 総重量：約45kg

# 構成例

品目	仕様	品目	仕様
DC/AC 変換部 ※2KVA	DC/ACインバータ：1台 電源装置型式：2KG100-100A 入力電圧：DC100V 出力電圧：AC100V 電源容量： 定格 2.0KVA 1.6KW 過負荷5分以内 2.4KVA 2.0KW	電源1	直流安定化電源：1台 電源装置型式：PS6-66A 出力電圧範囲：0~6V 出力電流範囲：0~66A
		電源2	直流安定化電源：1台 電源装置型式：PS20-18 出力電圧範囲：0~20V 出力電流範囲：0~18A
		電源3	直流安定化電源：1台 電源装置型式：PS20-18 出力電圧範囲：0~20V 出力電流範囲：0~18A
		電源4	直流安定化電源：1台 電源装置型式：PS36-20 出力電圧範囲：0~36V 出力電流範囲：0~20A
		電源5	直流安定化電源：1台 電源装置型式：PS36-20 出力電圧範囲：0~36V 出力電流範囲：0~20A

※ご希望により、上記以外の仕様でも対応いたしますのでご相談下さい。

