



Power Master

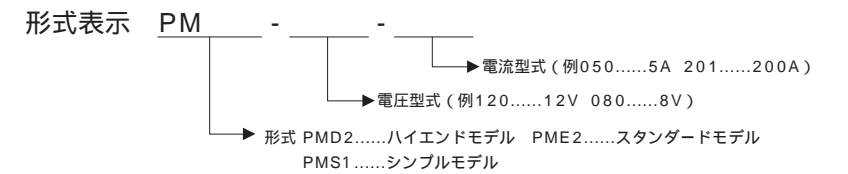
独自の回路設計により、
業界No.1の高效率を実現



容量別仕様

機能型式	電圧型式120・・・定格出力電圧12V										
	電流形式	定格出力電流	交流入力	入力容量	冷却方式	前幅(W)mm	奥行(D)mm	高さ(H)mm	入力端子	出力端子	質量 kg
PMS1	010	1A	1 100V/200V	65 (VA)	自冷	230	316	70	M3 端子台	M3 端子台	3
	050	5A		170 (VA)							
	100	10A		310 (VA)							
PMD2	010	1A/0.1A	1 100V/200V	80 (VA)	自冷	270	350	140	M4 1.25SQ	M5 端子台	8
	020	2A/0.2A		100 (VA)							
PMD2 PME2	050	5A	1 100V/200V	180 (VA)	自冷	270	350	140	M4 1.25SQ	M5 端子台	8
	100	10A		300 (VA)							
	200	20A		480 (VA)							
	500	50A	3 200V 380-440V (受注生産)	1.13 (kVA)	風冷	350	430 (注)	140	M4 2.0SQ	7穴	12
	101	100A		2.04 (kVA)							
	201	200A		3.63 (kVA)							
301	300A	5.66 (kVA)	500	615	160	M4 3.5SQ	9穴	24			

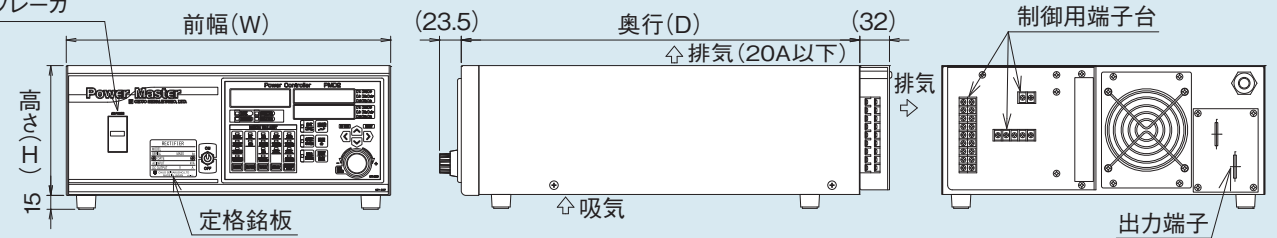
- (注) 200Aは400V系入力の場合、455となります。
 ・定格50A～300Aは入力380V～440Vも製作可能。(受注生産)
 ・PMD2、PME2は、4V、8V、16V、24V、32V製作可能。
 ・定格1A/0.1A、2A/0.2AはPMD2型のみです。
 ・1A/0.1A、2A/0.2Aは定格容量24W以下のみ製作可能。



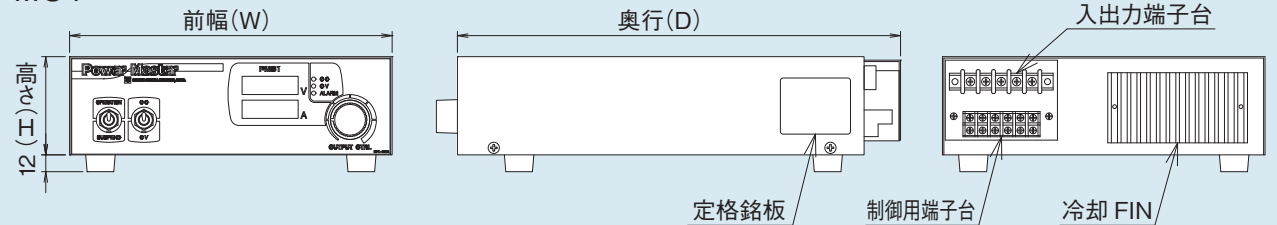
本体外形図

PMD2・PME2

交流入力
ブレーカ



PMS1



安全確保のため接地工事は必ず施工して下さい。

本仕様は改良のため予告なく変更する場合があります。



株式会社 中央製作所

本社 〒467-8563 名古屋瑞穂区内浜町24-1 ☎(052)821-6111(大代) FAX(052)821-9154
 東京支店 〒142-0041 東京都品川区戸越3-1-18(戸越銀座フロント5階) ☎(03)3788-1571(代) FAX(03)3788-5481
 大阪支店 〒537-0025 大阪市東成区中道3-1-14(大阪健全会館 環境技術センター-3階) ☎(06)6974-6161 FAX(06)6974-0603
 仙台営業所 〒984-0051 仙台市若林区新寺3-9-44(金子ビル1階) ☎(022)291-3330 FAX(022)295-0335
 福岡営業所 〒812-0014 福岡市博多区比恵町12-8(千成屋ビル2階) ☎(092)414-2016 FAX(092)414-2021

URL: <http://www.chuo-seisakusho.co.jp/>
 E-mail: pw1@chuo-seisakusho.co.jp



