



#### <sup>株式会社</sup> 計測技術研究所

# Step1: 電子負荷の電源をONします

KG KEISOKU GIKEN LN-300A ELECTRONIC LOAD	A 120V 60A 300W
O.OOO V O.OOOOO A O.OOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO	CURSOR CURSOR CANCEL ENTER
MEMORY	起動時にファームウエアバー ジョンが短時間表示されます が、メモする必要はありません

## Step2: MENUボタンを押します

C	G KEISOKU GIKEN		LN-300A ELECTRONIC LOAD	120V 60A 300W
	Menu (1/2) 1. Function 2. Curr. Limit 3. Measure 4. Meas. Rate	Normal 60.000 A Voltage Current Voltage	Normal Dynamic (Freq.) Dynamic (Time) Sweep R NEXT	
	1.Func. 2.CLim. 3.M	leas. ]4.MRati		MENUボタン
MEMORY				ON/ OFF

#### Step3: ½ボタンを2/3になるまで押します

Menu / System (2/3)	
1	
6. Color Design Normal 7. Language English Menu 2	
8. Firm. Ver. System 1 System 2 System 3 $1/2 \rightarrow 2/2 \rightarrow 1/3 \rightarrow 2/2$ CANCEL ENTER	3
MEMORY MENU ON/	

## Step4: 8.Firm.ボタンを押します

KG KEISOKU	300A 120V 60A 300W
Version         LN-300A         S/N 11801277           Firmware         4.0.0R12494           Firmware (2nd)         4.0.0R1           FPGA (CPU)         1.0	この場合の ファームウエアバージョンは 4.0.0R1
FPGA (LOAD) 1.3 CPLD (Option) 1.0 Boot 1.0.2 1577 Option R-Opt. GPIB/DIDO IF Calibrated Date	
2022/7/26 5. LCD 6. Color 7. Lang. 8. Firm. 2 / 3	8.Firm.ボタン
MEMORY	MENU ON/ OFF



フォーますくんき