

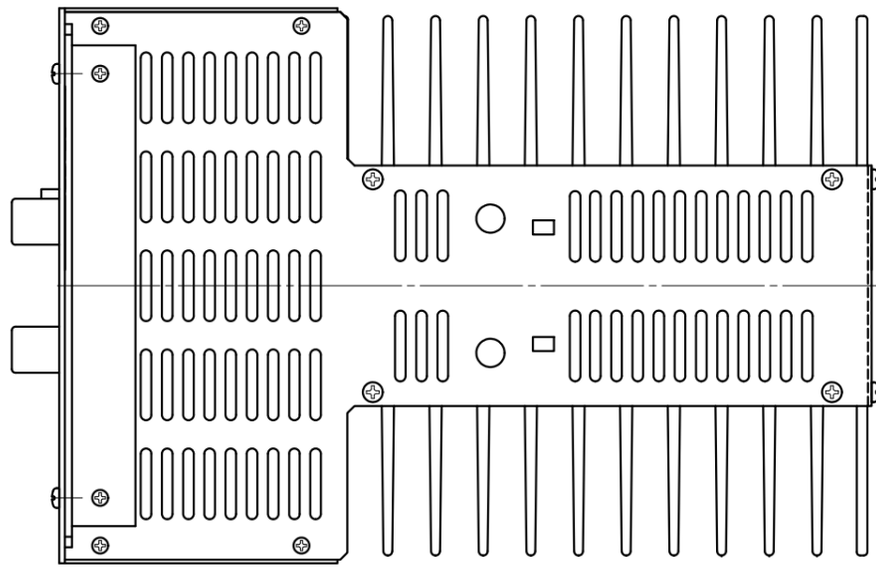
1

2

3

4

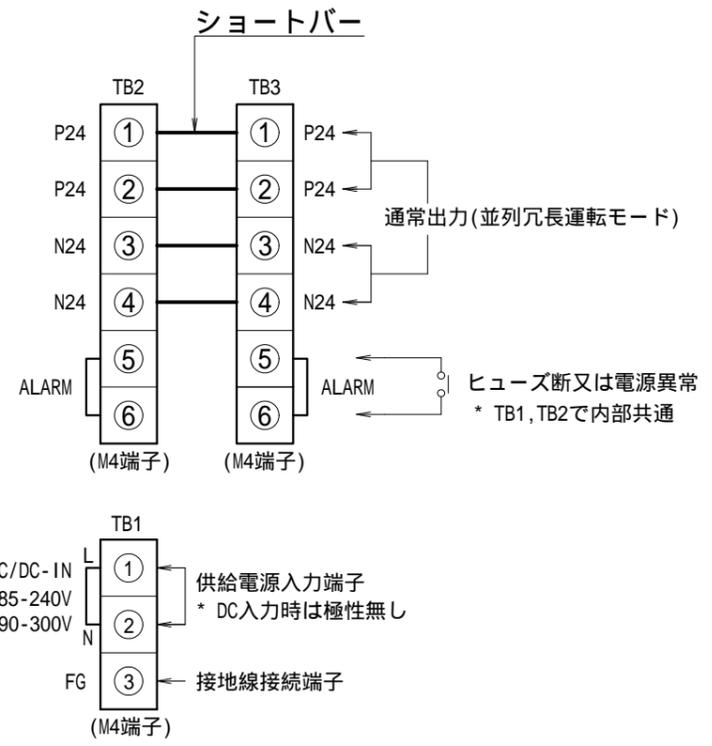
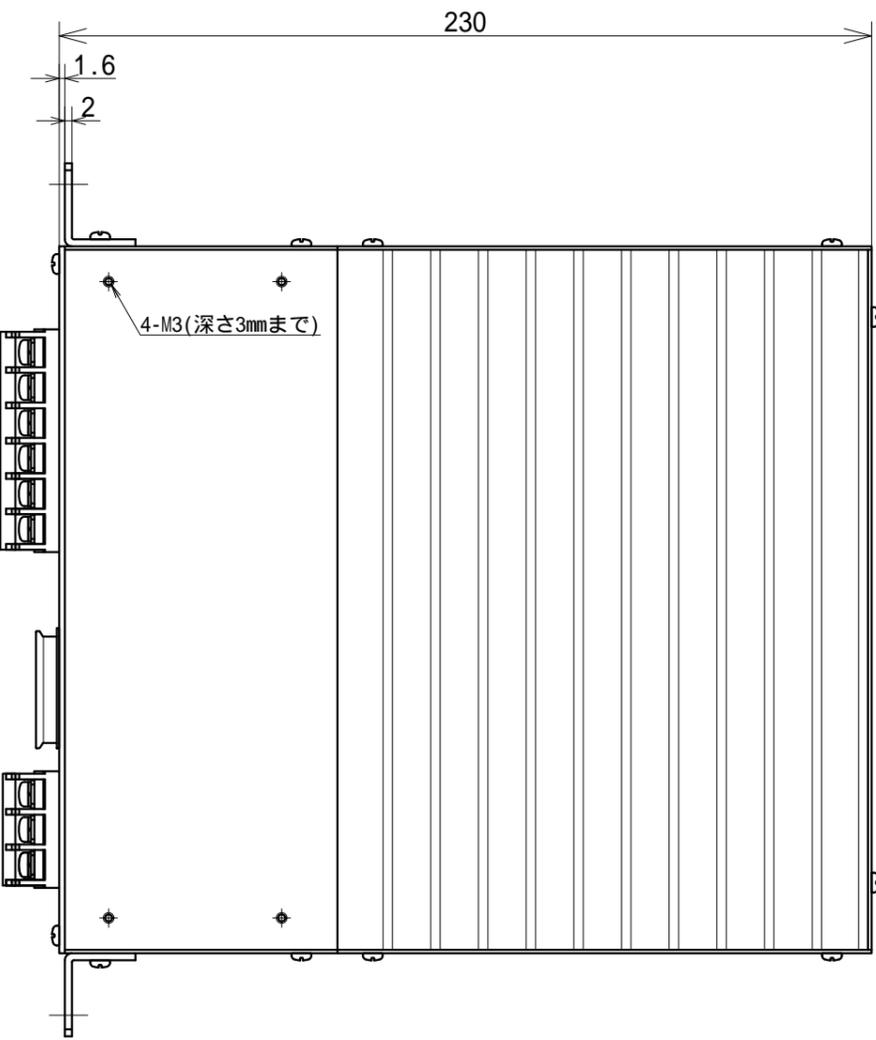
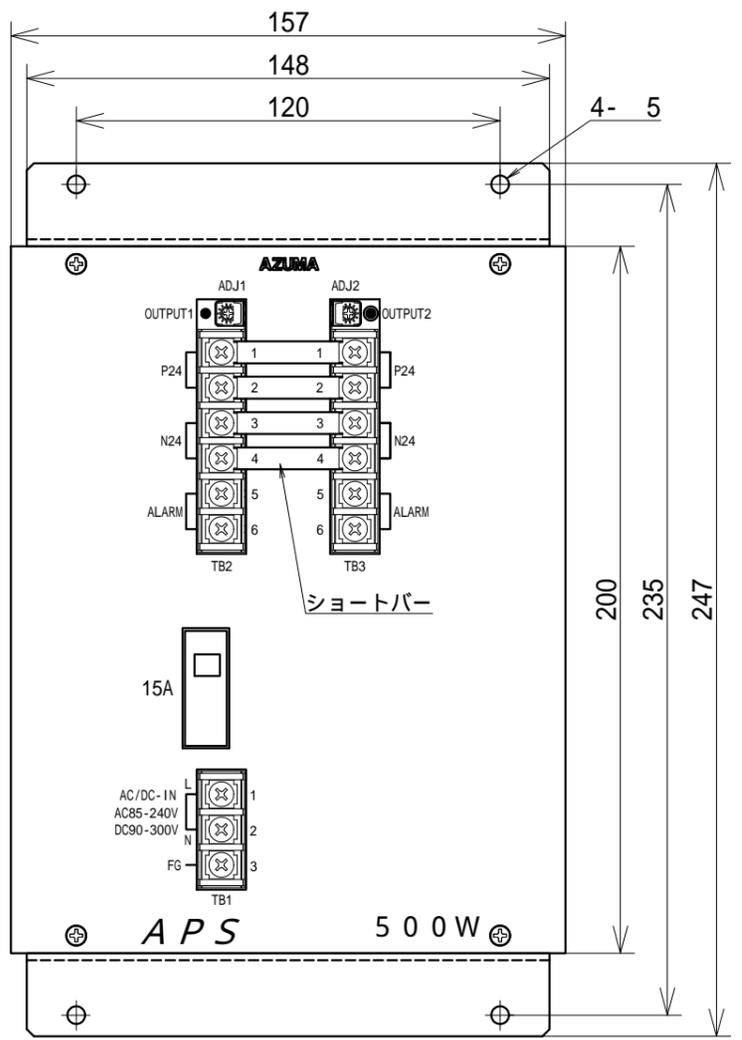
5



概略仕様

項目	仕様
供給電源	AC85 ~ 240V 50/60Hz / DC90 ~ 300V
突入電流	30A以下 (AC100V) / 60A以下 (AC200V) コールドスタート時
出力電圧	DC24V ± 0.2V (標準) / DC25.8V ± 0.2V (Kタイプ) 定格負荷時 注: 無負荷時は出力が「オード」の影響で0.5V程度上昇します
出力電流	21A max (19.4A max Kタイプ)
出力電力	約500W
効率	約80%
力率	0.95-0.99 (定格負荷時)
出力リップル電圧	± 0.2V P-P
警報出力 (*1)	無電圧a接点 AC/120V DC/200V 100mA max <span style="float: right;">③</span>
絶縁抵抗	DC500V/20M 以上 入力一括 対 F G間
絶縁耐圧	AC2000V/1分間 入力一括 対 F G間
使用温度範囲	-10 ~ 50
使用湿度範囲	10 ~ 90%RH (結露無き事)

\*1 ヒューズ断/過電流/主電源故障



MARK	REVISIONS	DATE	REVISED
③	警報出力仕様変更	2023-06-05	
②	パネル文字変更、位置変更	2022-08-01	



DESIGN	CHECKED	APPROVED	DATE	NAME	TITLE	DWG No.	Rev.	PAGE
			2022-08-01	木村	APSN-E-500(K) 外形図	GR04095	3	1/1

A3-2018-8-1