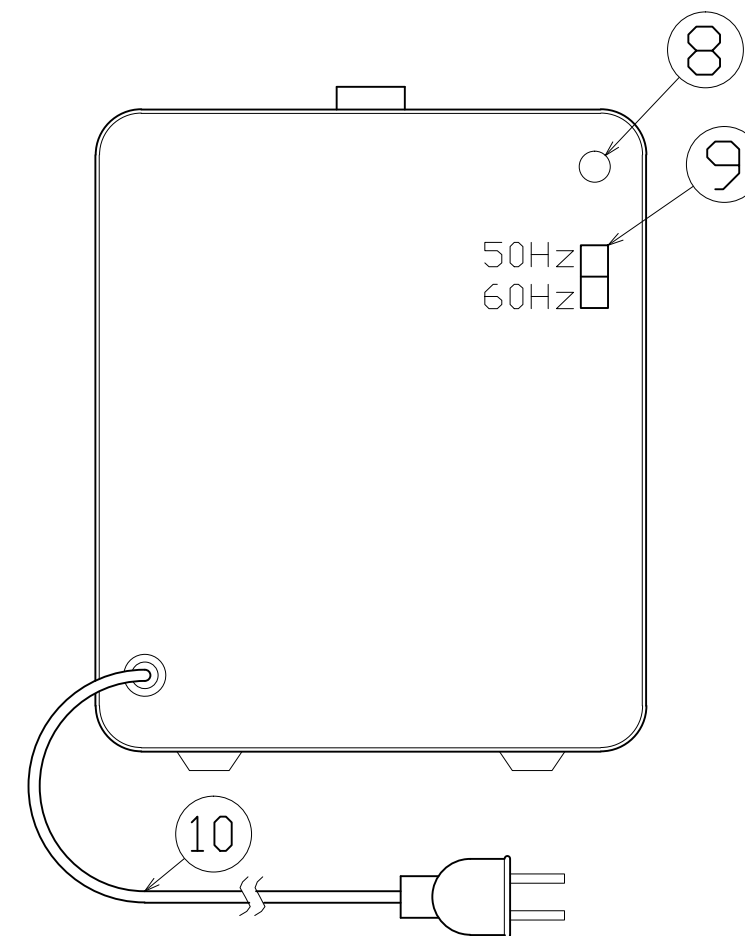
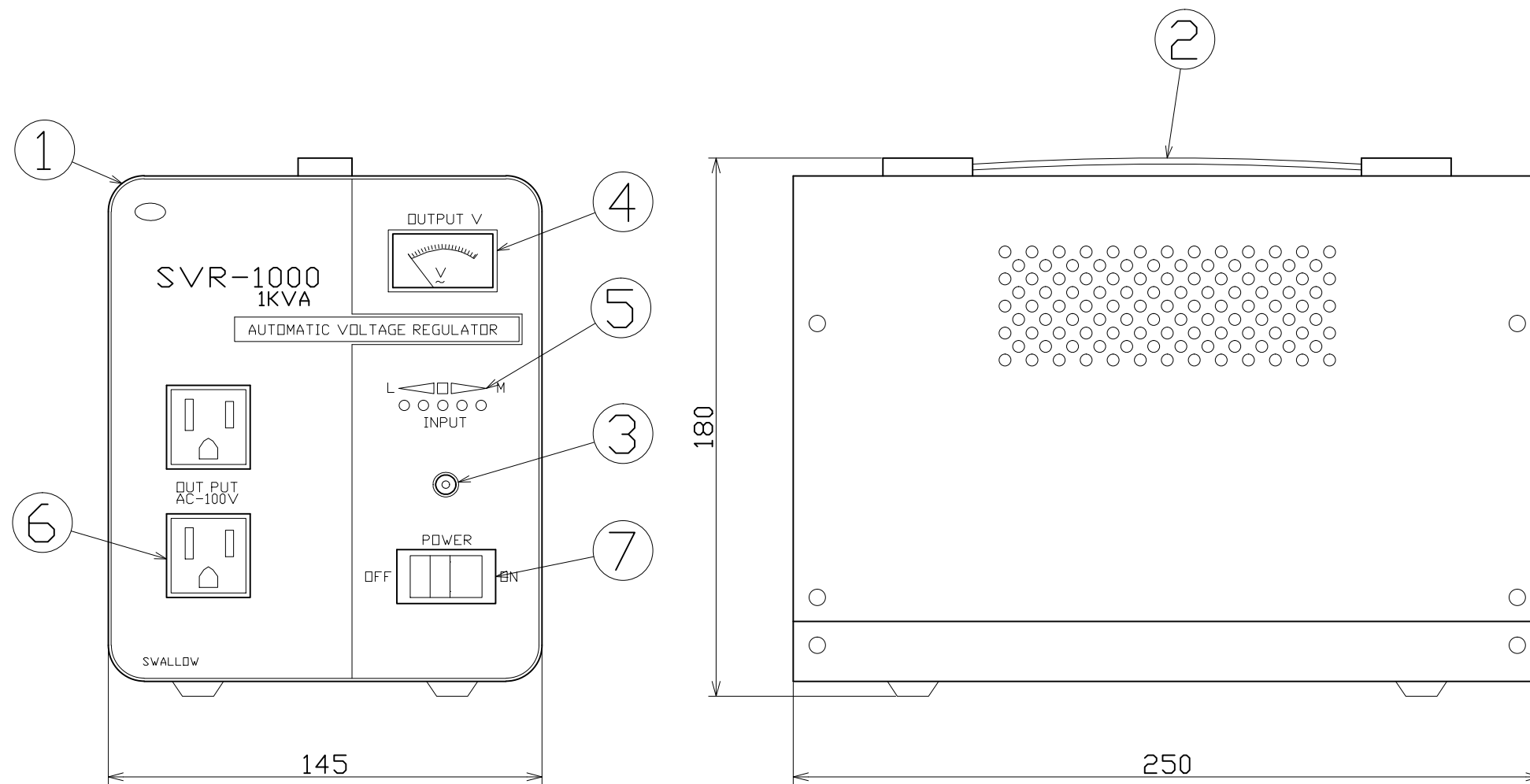


図 面 略 歴			
記号	日付	変更・追記内容	担当
△			
△			



主 仕 様

型 式	SVR-1000
入力電圧	AC100±15%
出力電圧	AC100±2%
容 量	1KVA
保護機能	サーキットブレーカー
周波数	50/60Hz
出力電圧調整範囲	±3%以内
負荷変動	0~100%
波形歪	入力電圧波形に同等
応答時間	0.2sec以内
効 率	90%以上
周囲温度	-5℃~40℃
温度上昇	主要発熱部85℃以下
絶縁抵抗	DC500Vメガにて10MΩ
絶縁耐圧	AC1500V 1分間
質 量	10kg

No	部 品 名	個数	材 質	備 考
10	電源コード	1	VFF	1.25sqx2芯x1.5m
9	入力周波数	1	-	50/60Hz
8	出力電圧微調整	1	-	-
7	電源スイッチ	1	-	-
6	出力コンセント	2	-	AC100V±2%
5	入力電圧レベル	1式	-	-
4	出力電圧計	1	-	-
3	サーキットブレーカー	1	-	12A
2	取手	1	-	-
1	ケース本体	1式	-	-

COMPONENTS		コード			
品 名	交流定電圧電源装置	APPD 承認	CHCK 検図	DESN 設計	DEF 製図
MODEL 型 式	SVR-1000				
MATERIAL 材 質					
REMARKS 備考					
3AD ANGLE 第三角法	SCALE 尺度	1/2	作成日	2008.09.16	
NICHIDO IND.CO.LTD 日動工業株式会社		出図コード	SVR-1000		
		ZK-A3X			