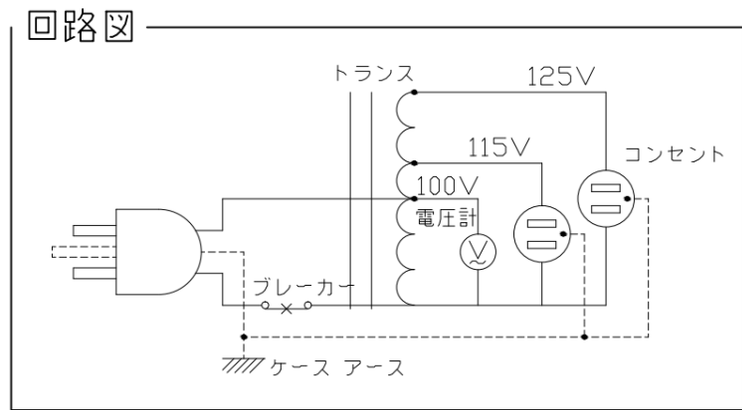
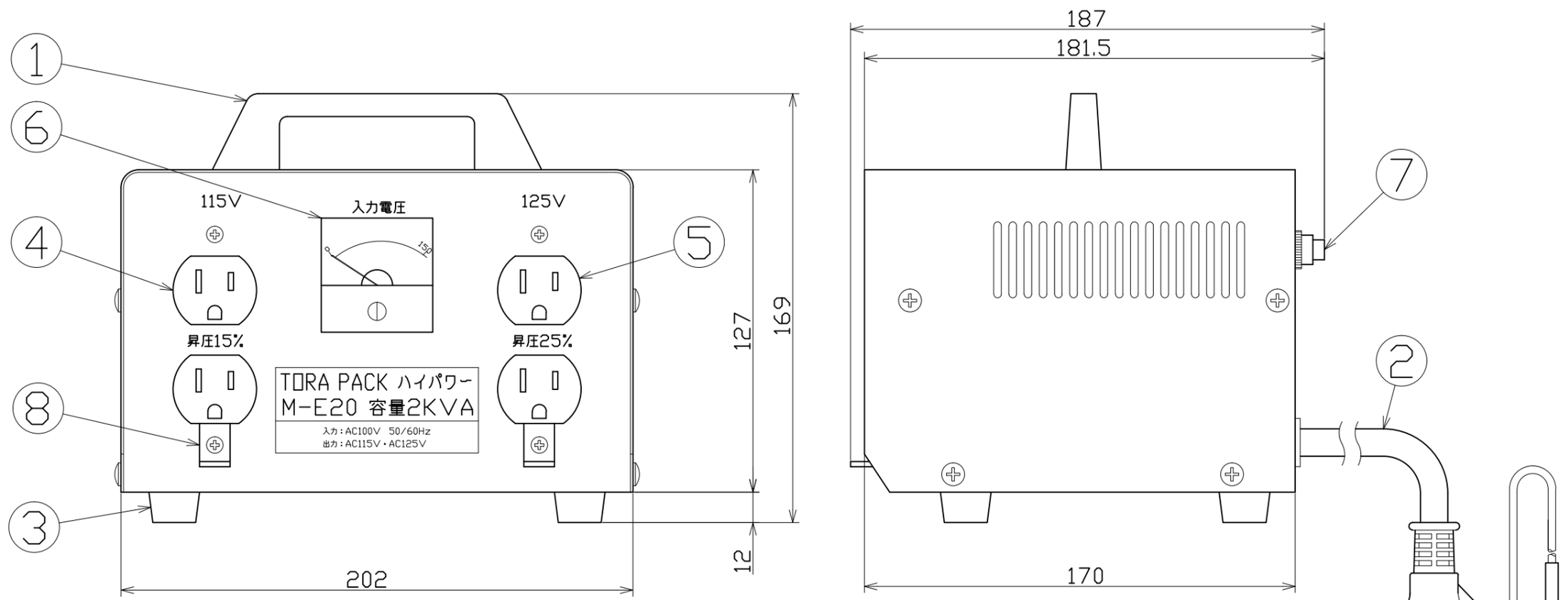


図面略歴			
記号	日付	変更・追記内容	担当
▲	11.07.11	回路図追加	今村
△			



主仕様

型式	M-E20
入力電圧	AC100V 50/60Hz
出力電圧	AC115V AC125V
容量	2KVA 連続
保護回路	25Aサーキットブレーカー
質量	6.8kg
絶縁種類	F種絶縁

No	部品名	材質	備考	個数	コード	コード番号名称
8	アース端子	SPCC	-	2	50091	アース金具黒メッキ
7	サーキットブレーカー		25A	1	53812	M-E20用 サーキットブレーカー(25A)
6	電圧計		AC150V計(1次側)	1	53584	新150V電圧メーター
5	2PWコンセント	ABS樹脂、銅合金	2P 15A 125V(赤)	1	51357	2PE-R(アース付コンセント赤)
4	2PWコンセント	ABS樹脂、銅合金	2P 15A 125V(白)	1	51356	2PE-W(アース付コンセント白)
3	ゴム脚	PVC樹脂	-	4	53813	M-E20用 脚ゴム(1/4)
2	電線 2Pプラグ付き	VCT	2sqx3芯x1.8m	1	51115	VCT2x3x1.8M ポッキン付
1	把手	PA樹脂、真チュウ	-	1	54945	M-E20用 取手

COMPONENTS		コード			
品名	昇圧トランス	承認	検図	設計	製図
MODEL	M-E20				
MATERIAL	別掲	REMARKS	備考		
3AD ANGLE	SCALE	1/2	作成日	2006.2.20	
第三角法	尺度				
NICHIDO IND.CO.LTD		出図コード		M-E20	
日動工業株式会社		ZK-A3X			