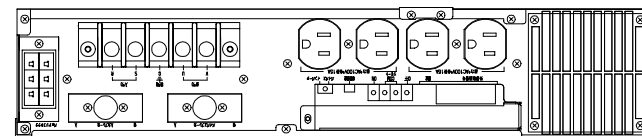
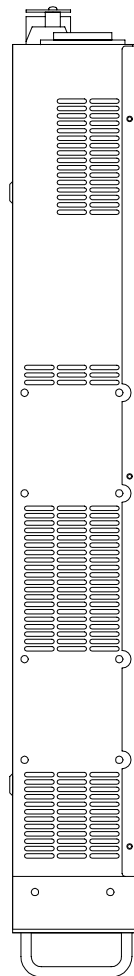


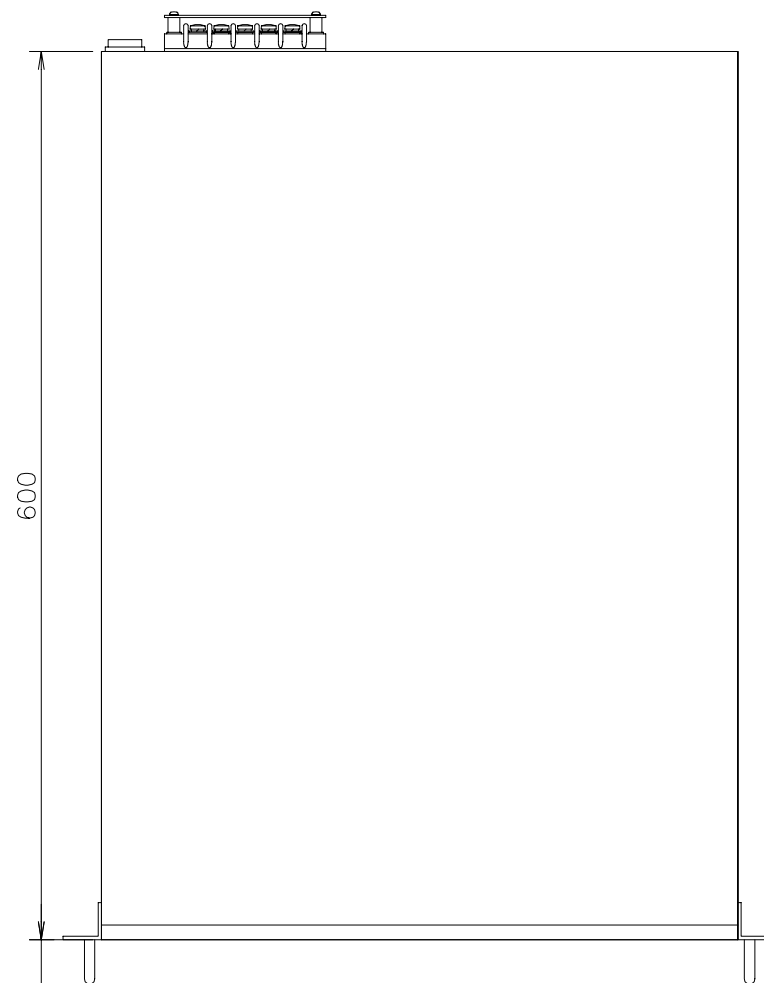
背面図



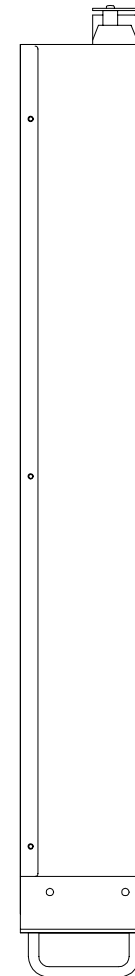
左側面図



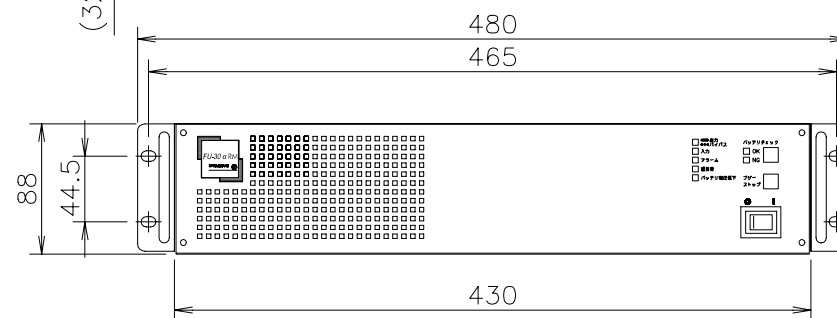
平面図



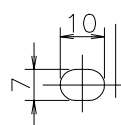
右側面図



正面図



固定穴詳細



特記事項

19インチラックのEIA規格に搭載可能な構造です。
安全のため、ラック搭載時はL型レール(サポートアングル)などを使用してください。
(L型レールはお客様手配となります。ご使用のラックメーカーにお問い合わせください。)

注意 1. 幅および奥行き寸法にねじなどの突起物は含まれていません。
2. 本図面は外観上の寸法を示すものであり、詳細の形状は実物と異なる場合があります。

質量

UPS本体	約22kg
-------	-------

FU-30α-030-RM
無停電電源装置(UPS本体)

				N. Yamazaki 01-05-15	35723
				Y. Kamakura T. Yoshii-ke	外観構造図
A	新規作成	白鳥	01-05-14	N.SHIRATORI 01-05-14	
00446835					A
00446835					