

患者様に安心感を与える
白い絶縁トランスユニット。

μ (miu) シリーズ

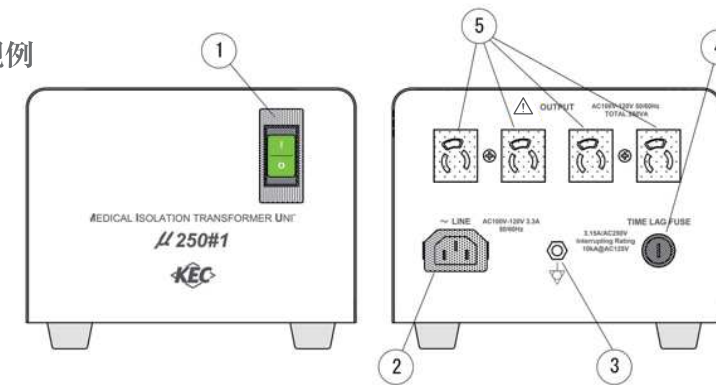
IEC60601-1第3.1版CB認証品 医療用絶縁トランスユニット



世界の
電源電圧に
対応

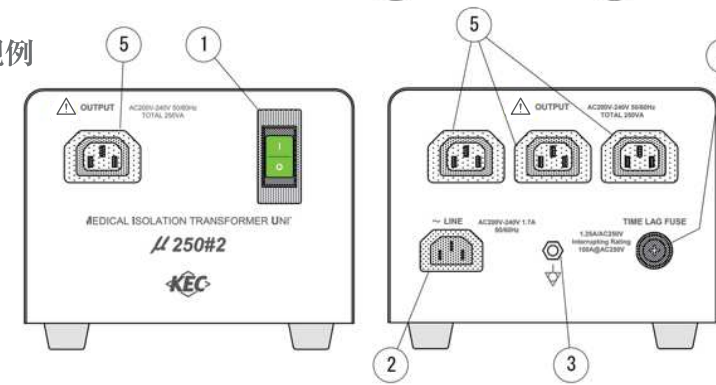
KEC 北川電機株式会社
KITAGAWA ELECTRIC Co.,Ltd.

100Vタイプ外観例



- ①サーキットプロテクタ
- ②ACインレット
- ③等電位化端子
- ④電流ヒューズ
- ⑤ACアウトレット

200Vタイプ外観例



- ①サーキットプロテクタ
- ②ACインレット
- ③等電位化端子
- ④電流ヒューズ
- ⑤ACアウトレット(IEC C13)

製品仕様

100Vタイプ				
品番	μ 250#1	μ 600#1	μ 1000#1	μ 1200#1
容量(VA)	250	600	1000	1200
入力電圧(V)	100~120			
出力電圧(V)	100~120(入力された電圧と同じ電圧を出力します)			
出力電流(A)	100V/2.5A~120V/2.0A	100V/6.0A~120V/5.0A	100V/10.0A~120V/8.3A	100V/12.0A~120V/10.0A
外形寸法WDH(mm)	190×260×150	230×310×164	236×330×184	236×330×184
重量(kg)	7	12	18	24
アウトレット	4口	4口	6口	6口

200Vタイプ				
品番	μ 250#2	μ 600#2	μ 1000#2	μ 1500#2
容量(VA)	250	600	1000	1500
入力電圧(V)	200~240			
出力電圧(V)	200~240(入力された電圧と同じ電圧を出力します)			
出力電流(A)	200V/1.25A~240V/1.0A	200V/3.0A~240V/2.5A	200V/5.0A~240V/4.1A	200V/7.5A~240V/6.2A
外形寸法WDH(mm)	190×260×150	230×310×164	236×330×184	236×330×184
重量(kg)	7	12	18	24
アウトレット	4口	4口	6口	6口

信頼の技術と品質



KEC 北川電機株式会社
KITAGAWA ELECTRIC Co.,Ltd.

〒182-0034 東京都調布市下石原3-26-4 TEL.042-485-3489 FAX.042-484-0066
<http://www.kitagawa-denki.co.jp/>

シンプル
な美しさ
は安心の証。

μ (miu)シリーズは、医療現場で使うPCやディスプレイなど非医療機器の絶縁分離に用いる医療用絶縁トランスユニットです。ユニット単体でIEC60601-1Ed3.1のCB認証を取得しています。

仕様概要

- 外付けタイプの絶縁トランスユニット
- 100V系と200V系の2ラインアップ
- 入力電圧と同じ電圧を出力
- 容量：250/600/1000/1200/1500VA
- IEC60601-1Ed3.1 CB認証品

特徴

IEC60601-1Ed3.1のCB認証品

IEC規格で要求されている評価が既に完了しておりますので、医療現場で使用するPCやディスプレイといった非医療機器の追加の保護手段としてお使いいただけます。

CB認証を取得していますので、システムの認証試験がスムーズです。

世界の電源電圧に対応

100Vタイプ(100~120V入出力)と、200Vタイプ(200~240V入出力)の2シリーズをラインアップしていますので、使用する地域の電源電圧に合わせて、ご使用頂けます。

各電圧タイプとも容量が4種類ラインアップしていますので、接続する機器の合計容量以上の容量をお選びください。

接続例

