

NFT-H

シリーズ

コンセント付

ノイズフィルタトランス

より使い易さを追求したH型 アイソレーションタップ

商品説明と使用効果

コンセントが前面に配置され、プラグインで即使用できます。

美装ケースに格納されていますので、病院・医療機関・オフィス・商店のほか研究所などに最適です。

手術室の漏れ電流対策に、パソコン・計測器のノイズ対策に最適です。

特長

100VA～1.5kVAまで6種類そろえている。
電源と負荷側が電氣的に絶縁されているため、とくにコモンモードノイズの減衰特性が良好である。
電気用品安全法認可済（NFT-H01、02、03）。
漏れ電流が非常に小さく、手術室に最適です。

定格

定格入出力	100V/100V (50/60Hz)
電圧変動率	15%以下
絶縁抵抗	DC500Vメガーにて50M 以上
耐電圧	AC1,500V以上(1分間)
ノイズ減衰特性	ノーマルモード - 80dBMAX (0.01～30MHz) コモンモード - 100dBMAX (0.01～30MHz)

NFT-H01、02、03タイプ



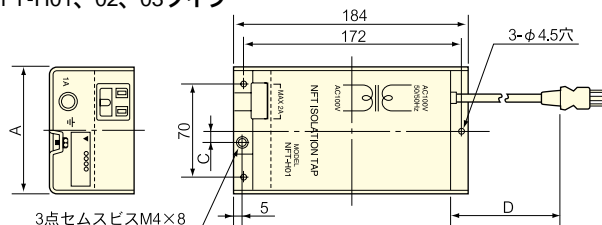
NFT-H05、10、15タイプ



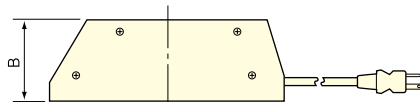
外形寸法図

(単位: mm)

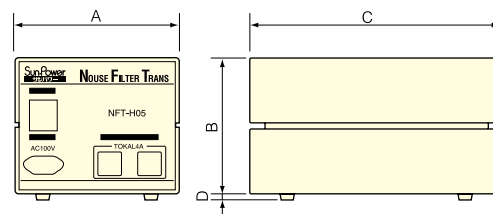
NFT-H01、02、03タイプ



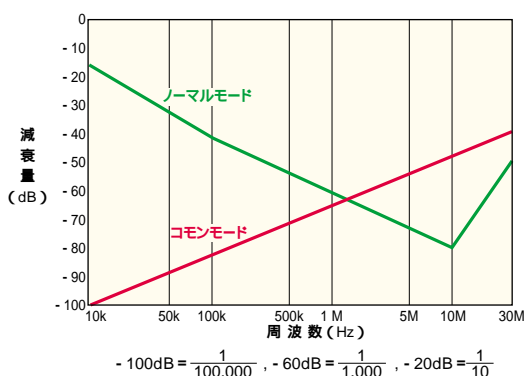
(H03タイプはコンセント4ヶ付き)



NFT-H05、10、15タイプ



減衰基本特性 NFT-Hシリーズ



品種とサイズ 入力電圧80V～240V・出力電圧5V～240Vの範囲で確定電圧をご指定下さい。

標準容量 (VA)	容量 (kVA)	主要部サイズ (mm)				重量 (kg)
		A	B	C	D	
NFT-H01	0.1	93	62	5	1800	2.2
NFT-H02	0.2	102	77	10	1800	3.0
NFT-H03	0.3	144	87	0	1800	5.5
NFT-H05	0.5	180	150	280	12	12.0
NFT-H10	1.0	180	150	280	12	14.0
NFT-H15	1.5	230	175	280	18	21.0