

**ワンタッチフェライトクランプ** (樹脂ケース入り分割スリーブコア)  
One touch ferrite clamp (split sleeve core with plastic case)

**NFT-20-20DK**



特長

Features

- バラ線装着時でも樹脂ケース嵌合時に電線をフェライトコアに挟みづらい構造となっています。
- 高透磁率NiZnコアを使用することにより、低周波数帯域の減衰特性を向上しました。
- オプションパーツ (NFTF-20-M4) により、M4ネジ固定が可能で不用意にケースが開くことを防止します。

Even when separate wires are installed, the structure prevents the wires from getting caught in the ferrite core when the resin case is assembled.

A high-permeability NiZn core is used to improve attenuation in low frequencies.

An optional part (NFTF-20-M4) allows fixing with M4 screws to prevent the case from opening accidentally.



- ケース材質 /Case material..... PA66 (UL94V-0) or PA6 (UL94V-0)
- 色(ケース) /Color (case)..... ライトグレー/Light gray

**固定具 (ビス止めタイプ)**  
Fitting (mounted with screw)

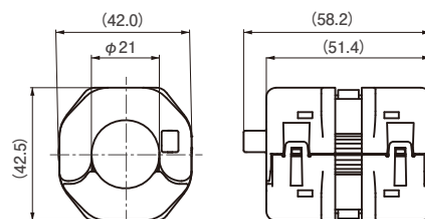
**NFTF-20-M4**

- 材質 /material..... PA6 (UL94V-0)
- 色 /Color..... ライトグレー/Light gray

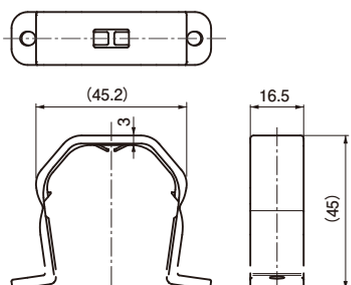
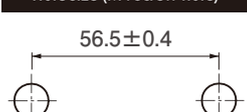
- NFT-20-20DKにワンタッチで装着でき、M4ビスで固定・取り外しができます。
- ヒンジ構造により、電線をターンした状態で取付けができます。

It can be attached to NFT-20-20DK with one touch, and can be fixed and removed using M4 screws.

The hinge structure allows installation with the wire turned.

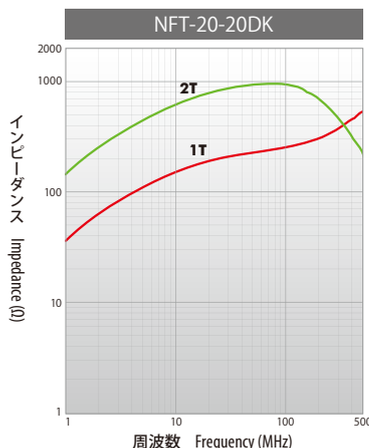


取付け穴 (M4 ネジ)  
Hole size (M4 screw hole)



インピーダンス特性

Impedance characteristics



※インピーダンス値は線材の径、巻き数および磁気飽和等で変化しますのでご注意ください。

\* Please note that impedance varies based on wire diameter, number of turns, magnetic saturation, and other factors.