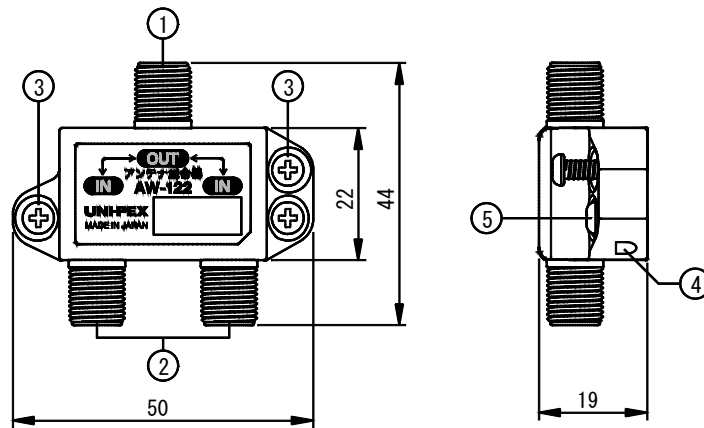


アンテナ混合器

AW-122

入出力	2入力1出力
通過周波数帯域	10MHz~2150MHz
入出力インピーダンス	75Ω
コネクター	F形 (BNC変換プラグ付属)
通過電流	DC30V、最大1A
挿入損失	4.5dB以下 (322.0MHz~322.4MHz) 5.0dB以下 (806MHz~810MHz)
アイソレーション特性	18dB以上 (322.0MHz~322.4MHz) 18dB以上 (806MHz~810MHz)
寸法	幅50mm 高さ19mm 奥行き44mm
質量	約40g
その他	アース端子 (1箇所) 付
付属品	取扱説明書×1、取付ねじ (3×1.4)×2、アース端子取付ねじ×1、F-BNC変換プラグ×3
用途・特徴	この混合器は全方向電流通過型であり、ワイヤレス機器の受信エリアの拡大するためのアンテナ混合を主たる目的で使用する、2入力1出力混合器です。



番号	名称
1	混合出力
2	アンテナ入力
3	取付用ねじ
4	アース端子
5	アース端子取付ねじ

単位 mm

営業

BD01-01