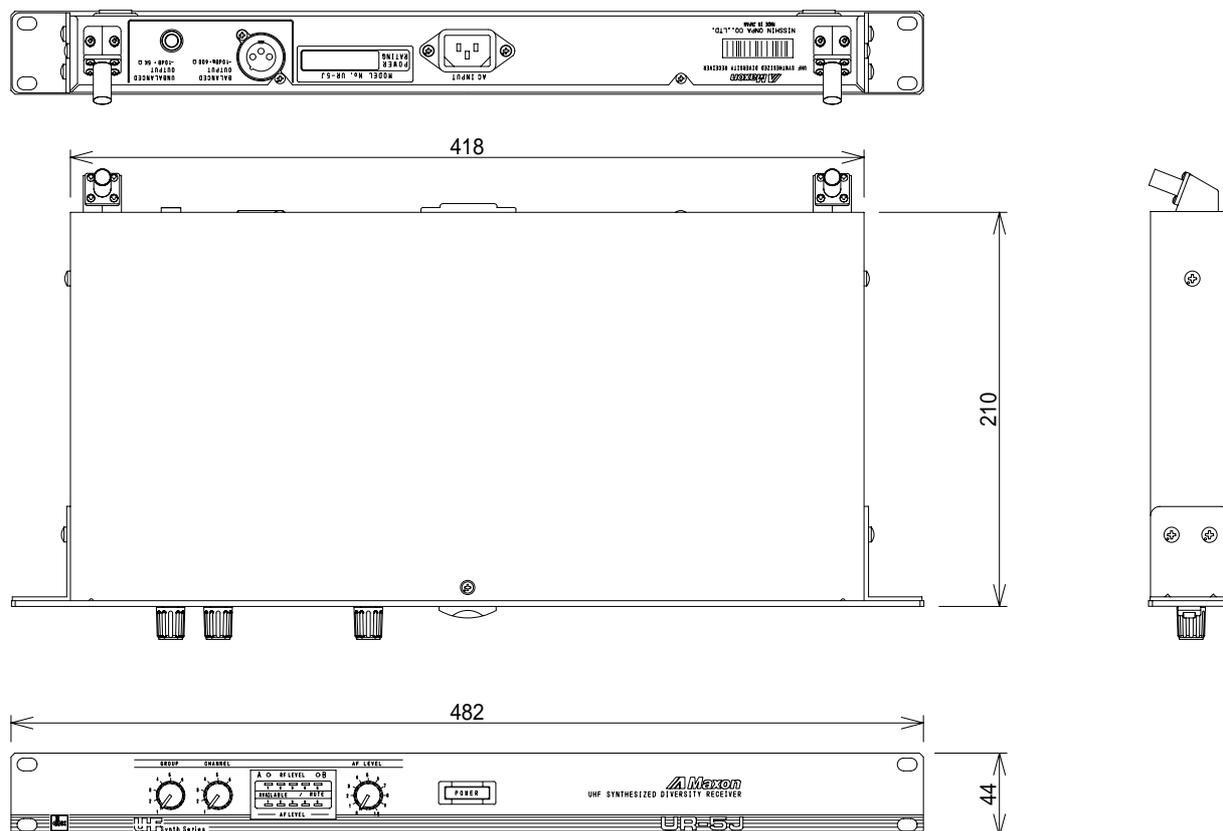


MAXON UR-5J 受信機仕様書

仕様

受信電波型式 :	F3E
受信周波数 :	806.125MHz ~ 809.750MHz帯の125kHz間隔の指定の1波
受信チャンネル :	B型30チャンネル内の指定の1チャンネル
アンテナ入力 :	50 BNC-Jコネクタ×2(A,B) 外部アンテナ用ファンタム電源出力DC9V 25mA(最大)
接続アンテナ :	付属の1/2 ダイポールアンテナまたは別売外部アンテナ
第一局部発振方式 :	水晶制御PLL周波数シンセサイズド発振方式
第二局部発振方式 :	水晶制御発振方式
受信感度 :	15dB μ V入力でS/N 60dB以上 (AF 1kHz, \pm 20kHz FMにて)
ダイナミックレンジ :	103dB以上 (IHF-A補正)
残留雑音 :	-93dBm以下 (IHF-A補正)
歪率 :	0.5%以下 (AF 400Hz, \pm 10kHz FMにて)
周波数特性 :	40Hz ~ 15,000Hz \pm 3dB(AF-40dBにて)
平衡出力 :	-10dBm 600 XLR-3-32タイプコネクタ
不平衡出力 :	-10dB 5k 標準1/4インチホンジャック (0dB=0.775Vrms)
動作周囲温度 :	0 ~ 50
電源 :	AC100V 50/60Hz (AC100V ~ AC240V ボルテージセンシング)
消費電力 :	10W/AC100V
寸法 :	482(幅) × 44(高さ) × 210(奥行)mm (コネクタ類, ツマミ類, ゴム足, 電源コード, アンテナ等の突起物を除く)
重量 :	2.6Kg(本体のみ)

外形寸法図

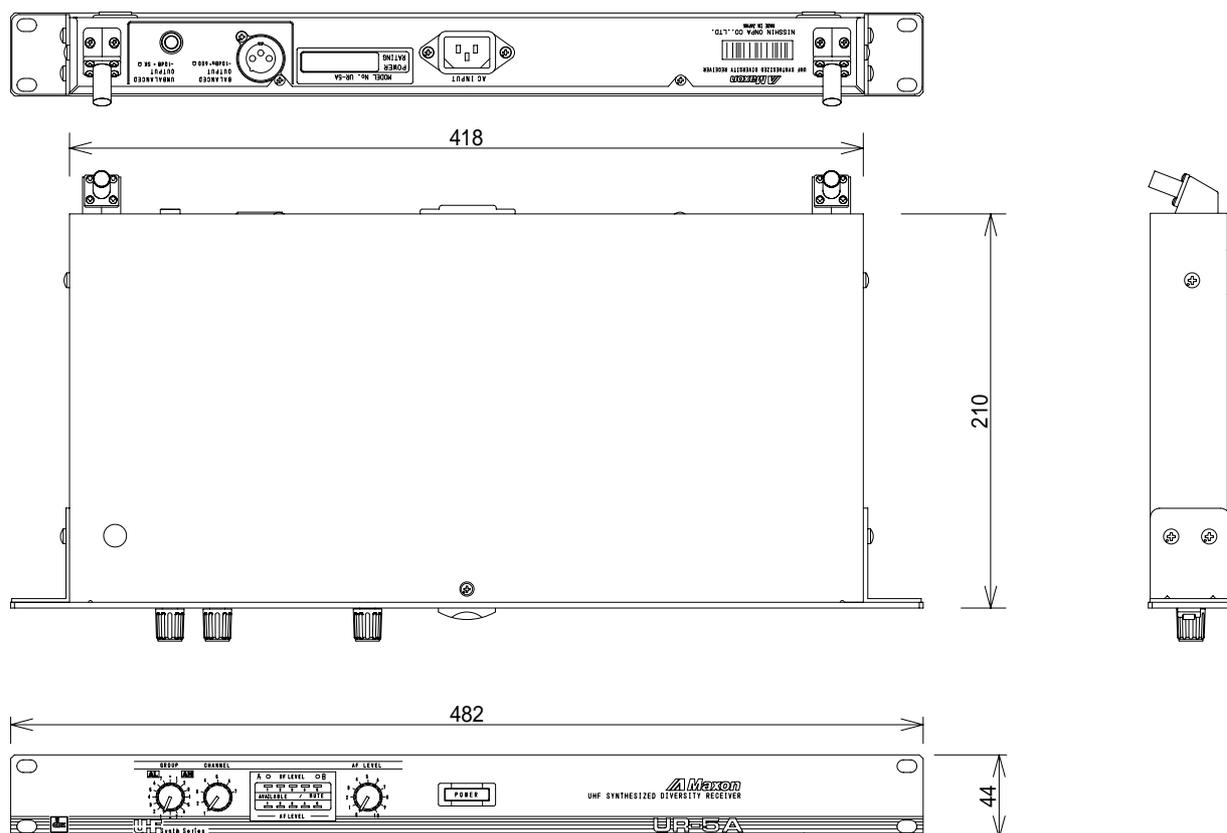


MAXON UR-5A 受信機仕様書

仕様

受信電波型式 :	F3E
受信周波数 :	797.125MHz ~ 805.875MHz帯の125kHz間隔の指定の1波
受信チャンネル :	A型71チャンネル内の指定の1チャンネル
アンテナ入力 :	50 BNC-Jコネクタ×2(A,B) 外部アンテナ用ファンタム電源出力DC9V 25mA(最大)
接続アンテナ :	付属の1/2 ダイポールアンテナまたは別売外部アンテナ
第一局部発振方式 :	水晶制御PLL周波数シンセサイズド発振方式
第二局部発振方式 :	水晶制御発振方式
受信感度 :	15dB μ V入力でS/N 60dB以上 (AF 1kHz, \pm 20kHz FMにて)
ダイナミックレンジ :	103dB以上 (IHF-A補正)
残留雑音 :	-93dBm以下 (IHF-A補正)
歪率 :	0.5%以下 (AF 400Hz, \pm 10kHz FMにて)
周波数特性 :	40Hz ~ 15,000Hz \pm 3dB(AF-40dBにて)
平衡出力 :	-10dBm 600 XLR-3-32タイプコネクタ
不平衡出力 :	-10dB 5k 標準1/4インチホンジャック (0dB=0.775Vrms)
動作周囲温度 :	0 ~ 50
電源 :	AC100V 50/60Hz (AC100V ~ AC240V ボルテージセンシング)
消費電力 :	10W/AC100V
寸法 :	482(幅) × 44(高さ) × 210(奥行)mm (コネクタ類, ツマミ類, ゴム足, 電源コード, アンテナ等の突起物を除く)
重量 :	2.6Kg(本体のみ)

外形寸法図

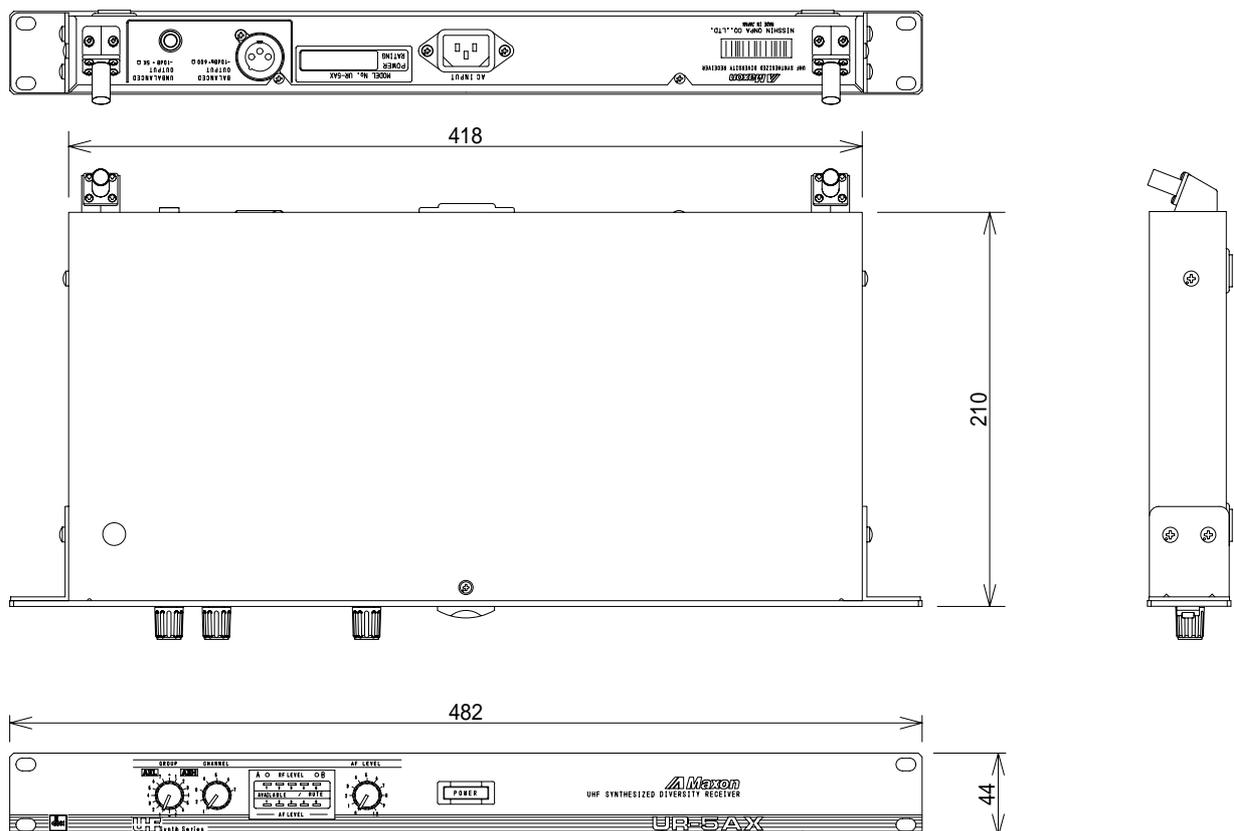


MAXON UR-5AX 受信機仕様書

仕様

受信電波型式 :	F3E
受信周波数 :	797.125MHz ~ 805.875MHz帯の125KHz間隔の指定の1波
受信チャンネル :	A型71チャンネル内の指定の1チャンネル
アンテナ入力 :	50 BNC-Jコネクタ×2(A,B) 外部アンテナ用ファンタム電源出力DC9V 25mA(最大)
接続アンテナ :	付属の1/2 ダイポールアンテナまたは別売外部アンテナ
第一局部発振方式 :	水晶制御PLL周波数シンセサイズド発振方式
第二局部発振方式 :	水晶制御発振方式
受信感度 :	15dB μ V入力でS/N 60dB以上 (AF 1KHz, \pm 20KHz FMにて)
ダイナミックレンジ :	103dB以上 (IHF-A補正)
残留雑音 :	-93dBm以下 (IHF-A補正)
歪率 :	0.5%以下 (AF 400Hz, \pm 10KHz FMにて)
周波数特性 :	40Hz ~ 15,000Hz \pm 3dB(AF-40dBにて)
平衡出力 :	-10dBm 600 XLR-3-32タイプコネクタ
不平衡出力 :	-10dB 5k 標準1/4インチホーンジャック (0dB=0.775Vrms)
動作周囲温度 :	0 ~ 50
電源 :	AC100V 50/60Hz (AC100V ~ AC240V ボルテージセンシング)
消費電力 :	10W/AC100V
寸法 :	482(幅) × 44(高さ) × 210(奥行)mm (コネクタ類, ツマミ類, ゴム足, 電源コード, アンテナ等の突起物を除く)
重量 :	2.6Kg(本体のみ)

外形寸法図

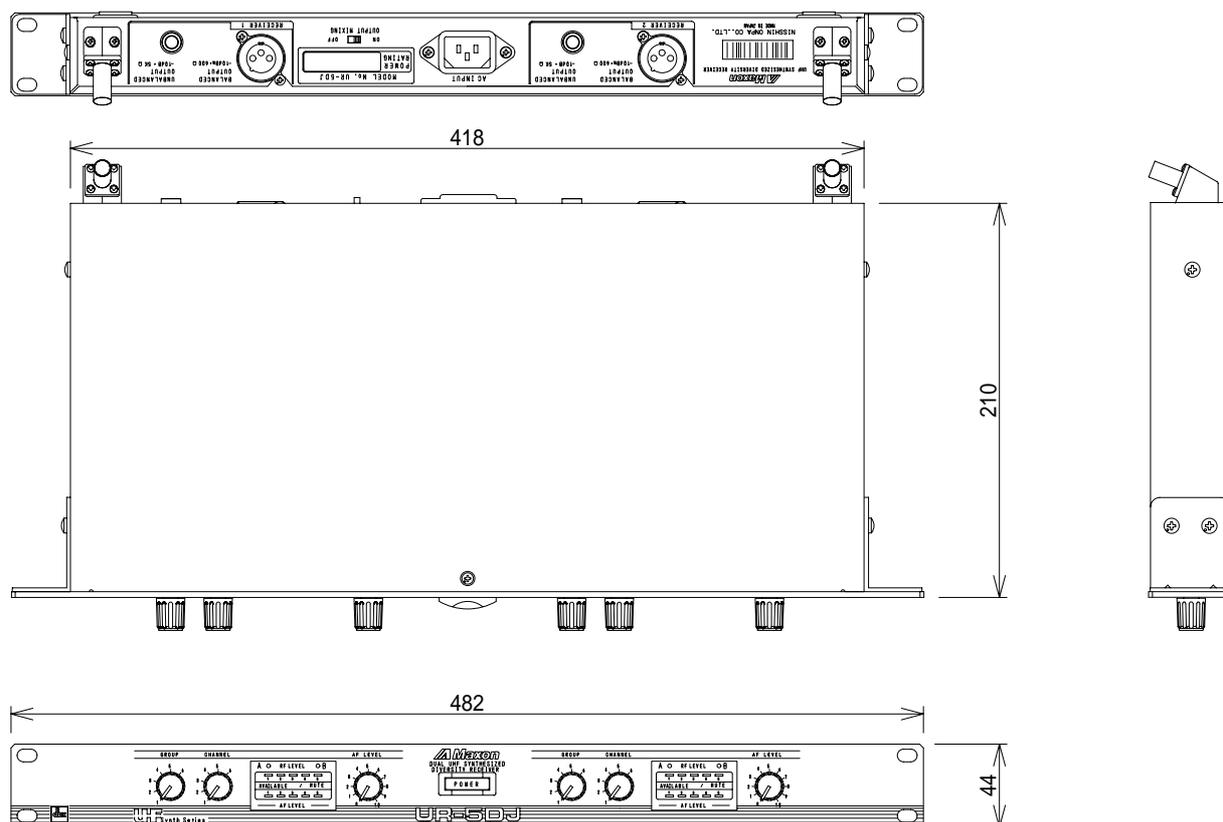


MAXON UR-5DJ 受信機仕様書

仕様

受信電波型式 :	F3E
受信周波数 :	806.125MHz ~ 809.750MHz帯の125kHz間隔の指定の2波
受信チャンネル :	B型30チャンネル内の指定の2チャンネル
アンテナ入力 :	50 BNC-Jコネクタ×2(A,B) 外部アンテナ用ファンタム電源出力DC9V 25mA(最大)
接続アンテナ :	付属の1/2 ダイポールアンテナまたは別売外部アンテナ
第一局部発振方式 :	水晶制御PLL周波数シンセサイズド発振方式
第二局部発振方式 :	水晶制御発振方式
受信感度 :	15dB μ V入力でS/N 60dB以上 (AF 1kHz, \pm 20kHz FMにて)
ダイナミックレンジ :	103dB以上 (IHF-A補正)
残留雑音 :	-93dBm以下 (IHF-A補正)
歪率 :	0.5%以下 (AF 400Hz, \pm 10kHz FMにて)
周波数特性 :	40Hz ~ 15,000Hz \pm 3dB(AF-40dBにて)
平衡出力 :	-10dBm 600 XLR-3-32タイプコネクタ
不平衡出力 :	-10dB 5k 標準1/4インチホーンジャック (0dB=0.775Vrms)
動作周囲温度 :	0 ~ 50
電源 :	AC100V 50/60Hz(AC100V ~ AC240V ボルテージセンシング)
消費電力 :	17W/AC100V
寸法 :	482(幅) × 44(高さ) × 210(奥行)mm (コネクタ類, ツマミ類, ゴム足, 電源コード, アンテナ等の突起物を除く)
重量 :	2.9Kg(本体のみ)

外形寸法図

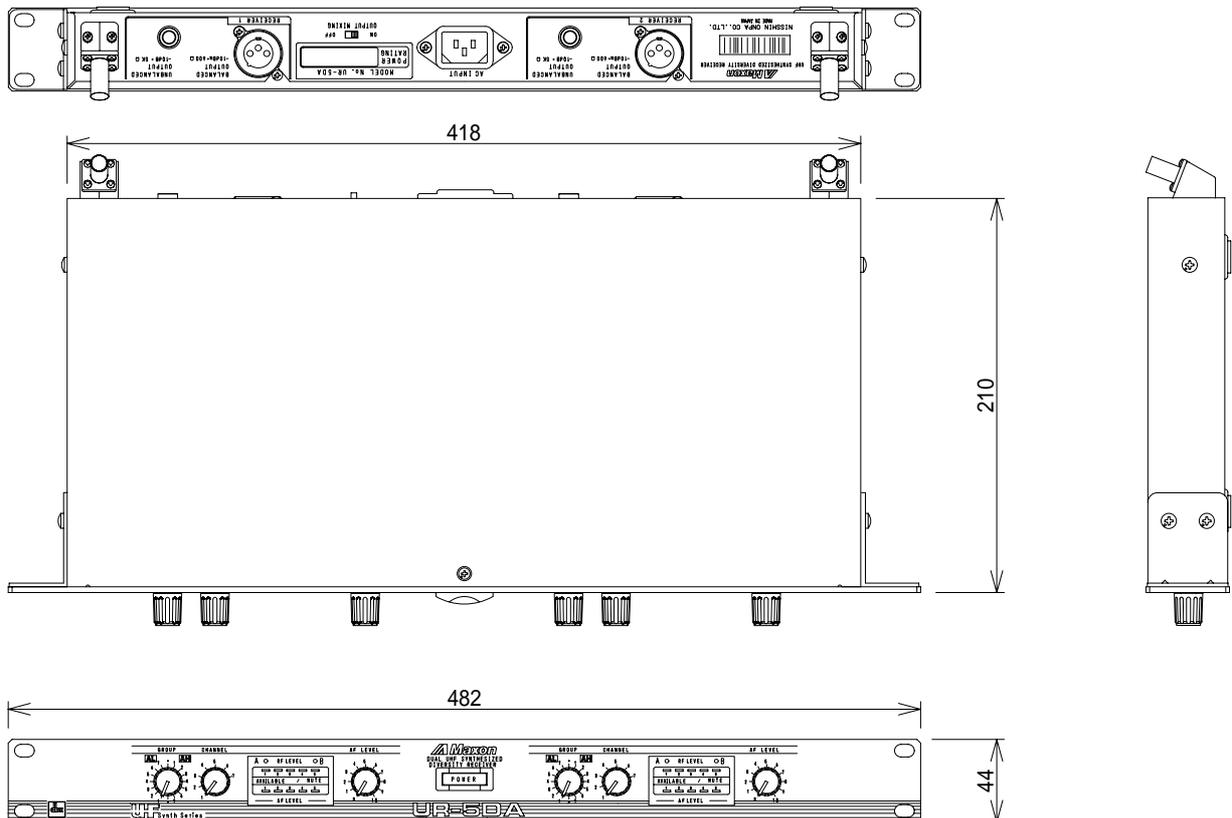


MAXON UR-5DA 受信機仕様書

仕様

- 受信電波型式 : F3E
- 受信周波数 : 797.125MHz ~ 805.875MHz帯の125kHz間隔の指定の2波
- 受信チャンネル : A型71チャンネル内の指定の2チャンネル
- アンテナ入力 : 50 BNC-Jコネクタ×2(A,B) 外部アンテナ用ファンタム電源出力DC9V 25mA(最大)
- 接続アンテナ : 付属の1/2 ダイポールアンテナまたは別売外部アンテナ
- 第一局部発振方式 : 水晶制御PLL周波数シンセサイズド発振方式
- 第二局部発振方式 : 水晶制御発振方式
- 受信感度 : 15dB μ V入力でS/N 60dB以上 (AF 1kHz, \pm 20kHz FMにて)
- ダイナミックレンジ : 103dB以上 (IHF-A補正)
- 残留雑音 : -93dBm以下 (IHF-A補正)
- 歪率 : 0.5%以下 (AF 400Hz, \pm 10kHz FMにて)
- 周波数特性 : 40Hz ~ 15,000Hz \pm 3dB(AF-40dBにて)
- 平衡出力 : -10dBm 600 XLR-3-32タイプコネクタ
- 不平衡出力 : -10dB 5k 標準1/4インチホーンジャック
(0dB = 0.775Vrms)
- 動作周囲温度 : 0 ~ 50
- 電源 : AC100V 50/60Hz (AC100V ~ AC240V ボルテージセンシング)
- 消費電力 : 17W/AC100V
- 寸法 : 482(幅) × 44(高さ) × 210(奥行)mm
(コネクタ類, ツマミ類, ゴム足, 電源コード, アンテナ等の突起物を除く)
- 重量 : 2.9Kg(本体のみ)

外形寸法図

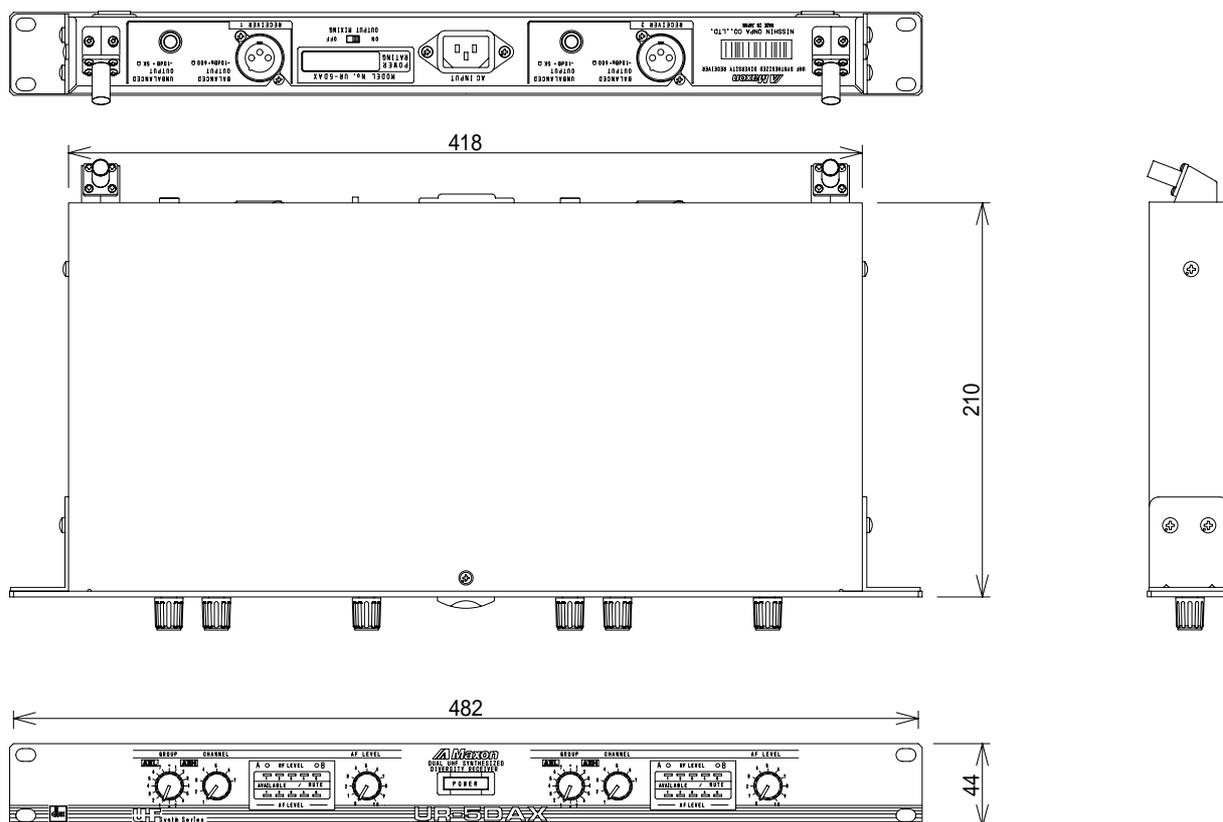


MAXON UR-5DAX 受信機仕様書

仕様

受信電波型式 :	F3E
受信周波数 :	779.125MHz ~ 787.875MHz帯の125KHz間隔の指定の2波
受信チャンネル :	AX型71チャンネル内の指定の2チャンネル
アンテナ入力 :	50 BNC-Jコネクタ×2(A,B) 外部アンテナ用ファンタム電源出力DC9V 25mA(最大)
接続アンテナ :	付属の1/2 ダイポールアンテナまたは別売外部アンテナ
第一局部発振方式 :	水晶制御PLL周波数シンセサイズド発振方式
第二局部発振方式 :	水晶制御発振方式
受信感度 :	15dB μ V入力でS/N 60dB以上 (AF 1kHz, \pm 20kHz FMにて)
ダイナミックレンジ :	103dB以上 (IHF-A補正)
残留雑音 :	-93dBm以下 (IHF-A補正)
歪率 :	0.5%以下 (AF 400Hz, \pm 10kHz FMにて)
周波数特性 :	40Hz ~ 15,000Hz \pm 3dB(AF-40dBにて)
平衡出力 :	-10dBm 600 XLR-3-32タイプコネクタ
不平衡出力 :	-10dB 5k 標準1/4インチホンジャック (0dB = 0.775Vrms)
動作周囲温度 :	0 ~ 50
電源 :	AC100V 50/60Hz (AC100V ~ AC240V ボルテージセンシング)
消費電力 :	17W/AC100V
寸法 :	482(幅) × 44(高さ) × 210(奥行)mm (コネクタ類, ツマミ類, ゴム足, 電源コード, アンテナ等の突起物を除く)
重量 :	2.9Kg(本体のみ)

外形寸法図

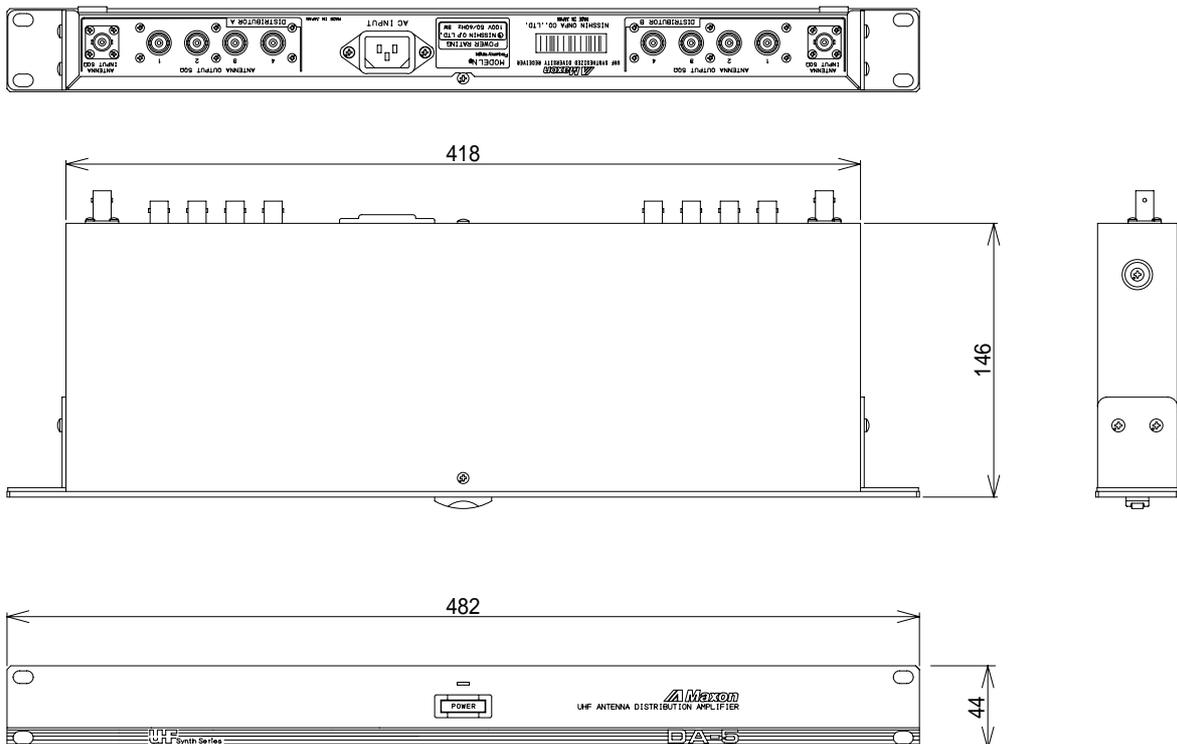


MAXON DA-5J アンテナディストリビューションアンプ仕様書

仕様

通過周波数帯域 :	B型 806MHz ~ 810MHz帯
分配数 :	ディストリビュータA系統 アンテナ1入力 アンテナ4分配出力 ディストリビュータB系統 アンテナ1入力 アンテナ4分配出力
通過損失 :	0dB ± 2dB以内
雑音指数 :	10dB以下
接続アンテナ :	レシーバーに付属の1/2 ダイポールアンテナ又は別売外部アンテナ
アンテナ入力 :	50 BNC-Jコネクタ A,B各1(A×1,B×1) 外部アンテナ用ファンタム電源出力DC9V 25mA(最大)
アンテナ出力 :	50 BNC-Jコネクタ A,B各4(A×4,B×4)
最大入力 :	110dB μV
動作周囲温度 :	0 ~ 50
電源 :	AC100V 50/60Hz (AC100V ~ AC240V ボルテージセンシング)
消費電力 :	3W/AC100V
寸法 :	482(幅) × 44(高さ) × 146(奥行)mm (コネクタ類, ツマミ類, ゴム足, 電源コード等の突起物を除く)
重量 :	2.0Kg(本体のみ)

外形寸法図

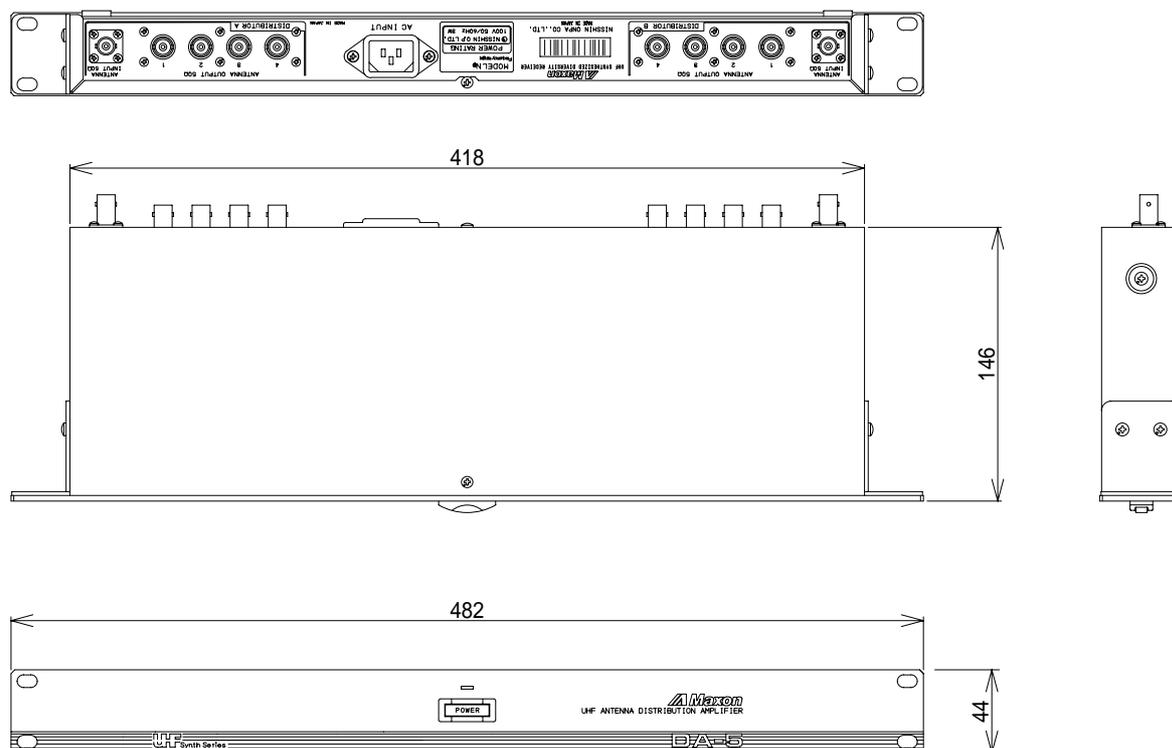


MAXON DA-5A アンテナディストリビューションアンプ仕様書

仕様

通過周波数帯域 :	A型 797MHz ~ 806MHz帯
分配数 :	ディストリビュータA系統 アンテナ1入力 アンテナ4分配出力 ディストリビュータB系統 アンテナ1入力 アンテナ4分配出力
通過損失 :	0dB ± 2dB以内
雑音指数 :	10dB以下
接続アンテナ :	レシーバーに付属の1/2 ダイポールアンテナ又は別売外部アンテナ
アンテナ入力 :	50 BNC-Jコネクタ A,B各1(A×1,B×1) 外部アンテナ用ファンタム電源出力DC9V 25mA(最大)
アンテナ出力 :	50 BNC-Jコネクタ A,B各4(A×4,B×4)
最大入力 :	110dB μV
動作周囲温度 :	0 ~ 50
電源 :	AC100V 50/60Hz (AC100V ~ AC240V ボルテージセンシング)
消費電力 :	3W/AC100V
寸法 :	482(幅) × 44(高さ) × 146(奥行)mm (コネクタ類, ツマミ類, ゴム足, 電源コード等の突起物を除く)
重量 :	2.0Kg(本体のみ)

外形寸法図

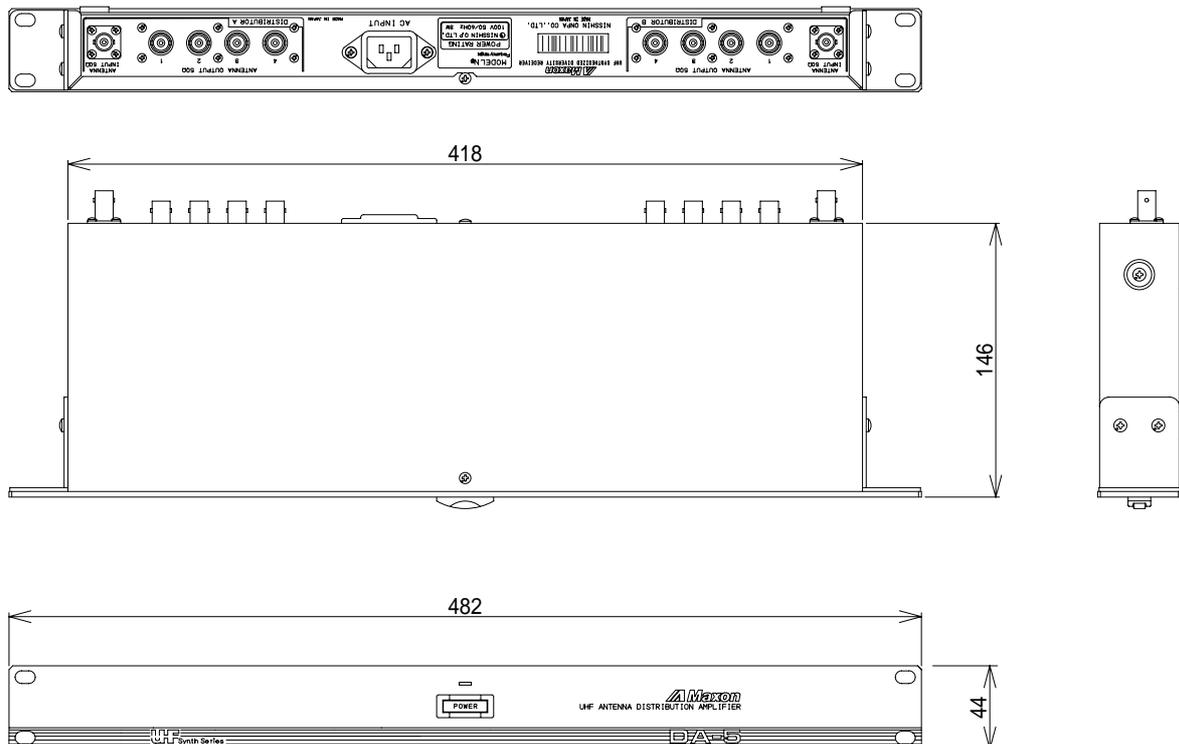


MAXON DA-5AX アンテナディストリビューションアンプ仕様書

仕様

通過周波数帯域 :	AX型 779MHz~788MHz帯
分配数 :	ディストリビュータA系統 アンテナ1入力 アンテナ4分配出力 ディストリビュータB系統 アンテナ1入力 アンテナ4分配出力
通過損失 :	0dB ±2dB以内
雑音指数 :	10dB以下
接続アンテナ :	レシーバーに付属の1/2 ダイポールアンテナ又は別売外部アンテナ
アンテナ入力 :	50 BNC-Jコネクタ A,B各1(A×1,B×1) 外部アンテナ用ファンタム電源出力DC9V 25mA(最大)
アンテナ出力 :	50 BNC-Jコネクタ A,B各4(A×4,B×4)
最大入力 :	110dB μV
動作周囲温度 :	0 ~ 50
電源 :	AC100V 50/60Hz (AC100V~AC240V ボルテージセンシング)
消費電力 :	3W/AC100V
寸法 :	482(幅)×44(高さ)×146(奥行)mm (コネクタ類,ツマミ類,ゴム足,電源コード等の突起物を除く)
重量 :	2.0Kg(本体のみ)

外形寸法図

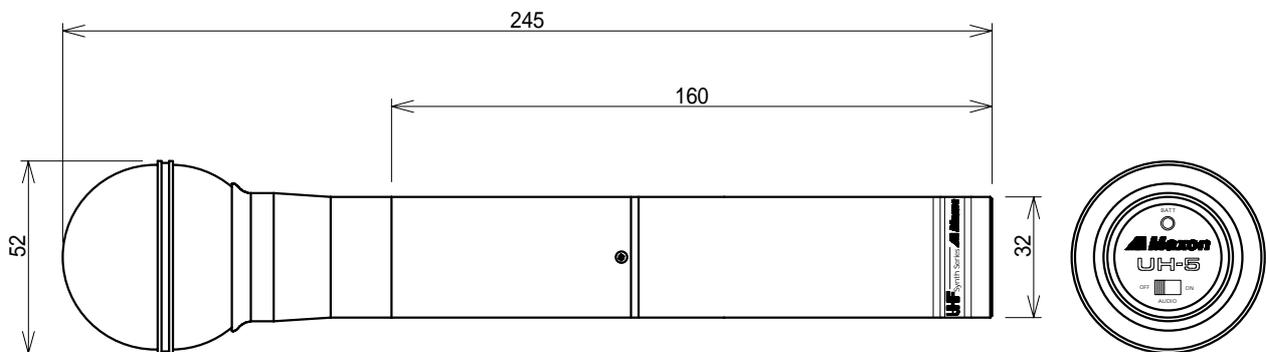


MAXON UH-5J/SM58 送信機仕様書

仕様

送信周波数 :	B型806.125MHz ~ 809.750MHz帯の125KHz間隔の指定の1波
送信電波型式 :	F3E
発振方式 :	水晶制御PLL周波数シンセサイズド発振方式
空中線電力 :	10mW
アンテナ型式 :	内蔵1/4 単一型
消費電流 :	55mA以下 (DC9V)
電池寿命 :	指定アルカリ乾電池・25 において連続動作8時間以上 指定アルカリ乾電池・0 において連続動作4時間以上
電源表示 :	電源電圧約5.6Vで点灯
使用電池 :	9Vアルカリ乾電池 6LF22 × 1本
最大入力 :	5dB (0dB=0.775Vrms)
動作周囲温度 :	0 ~ 50
寸法 :	52(最大径) × 245(長さ)mm BR5を装着した場合は250(長さ)mm
重量 :	390g(電池含む)

外形寸法図

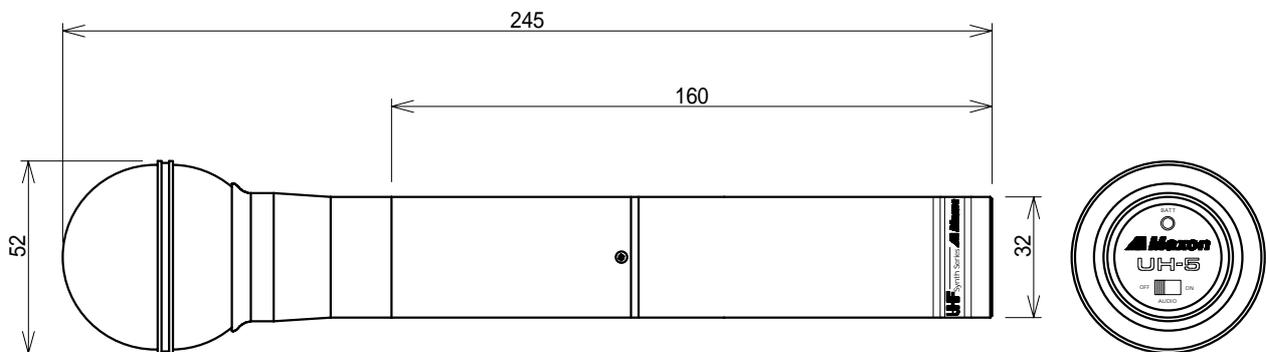


MAXON UH-5A/SM58 送信機仕様書

仕様

送信周波数 :	A型797.125MHz ~ 805.875MHz帯の125KHz間隔の指定の1波
送信電波型式 :	F3E
発振方式 :	水晶制御PLL周波数シンセサイズド発振方式
空中線電力 :	10mW
アンテナ型式 :	内蔵1/4 単一型
消費電流 :	55mA以下 (DC9V)
電池寿命 :	指定アルカリ乾電池・25 において連続動作8時間以上 指定アルカリ乾電池・0 において連続動作4時間以上
電源表示 :	電源電圧約5.6Vで点灯
使用電池 :	9Vアルカリ乾電池 6LF22 × 1本
最大入力 :	5dB (0dB=0.775Vrms)
動作周囲温度 :	0 ~ 50
寸法 :	52(最大径) × 245(長さ)mm BR5を装着した場合は250(長さ)mm
重量 :	390g(電池含む)

外形寸法図

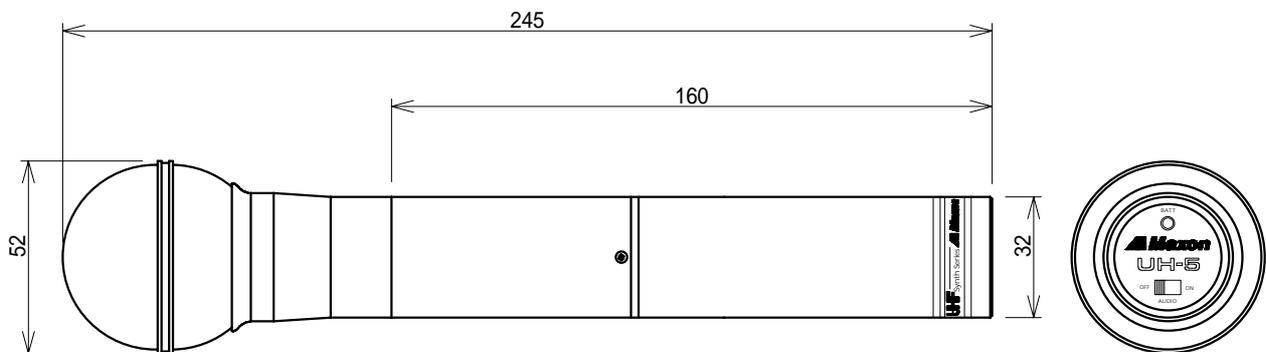


MAXON UH-5AX/SM58 送信機仕様書

仕様

送信周波数 :	AX型779.125MHz ~ 787.875MHz帯の125KHz間隔の指定の1波
送信電波型式 :	F3E
発振方式 :	水晶制御PLL周波数シンセサイズド発振方式
空中線電力 :	10mW
アンテナ型式 :	内蔵1/4 単一型
消費電流 :	55mA以下(DC9V)
電池寿命 :	指定アルカリ乾電池・25 において連続動作8時間以上 指定アルカリ乾電池・0 において連続動作4時間以上
電源表示 :	電源電圧約5.6Vで点灯
使用電池 :	9Vアルカリ乾電池 6LF22 × 1本
最大入力 :	5dB (0dB=0.775Vrms)
動作周囲温度 :	0 ~ 50
寸法 :	52(最大径) × 245(長さ)mm BR5を装着した場合は250(長さ)mm
重量 :	390g(電池含む)

外形寸法図

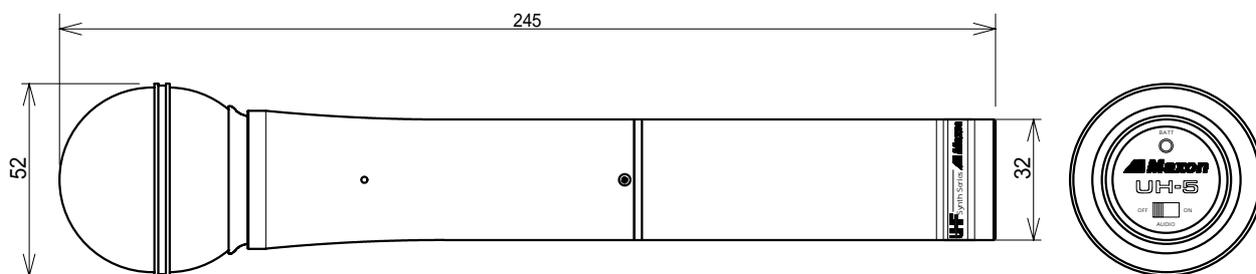


MAXON UH-5J S/SM58 送信機仕様書

仕様

送信周波数 :	B型806.125MHz ~ 809.750MHz帯の125KHz間隔の指定の1波
送信電波型式 :	F3E
発振方式 :	水晶制御PLL周波数シンセサイズド発振方式
空中線電力 :	10mW
アンテナ型式 :	内蔵1/4 単一型
消費電流 :	55mA以下(DC9V)
電池寿命 :	指定アルカリ乾電池・25 において連続動作8時間以上 指定アルカリ乾電池・0 において連続動作4時間以上
電源表示 :	電源電圧約5.6Vで点灯
使用電池 :	9Vアルカリ乾電池 6LF22 × 1本
最大入力 :	5dB (0dB=0.775Vrms)
動作周囲温度 :	0 ~ 50
寸法 :	52(最大径) × 245(長さ)mm BR5を装着した場合は250(長さ)mm
重量 :	SM58付 : 335g(電池含む)

外形寸法図

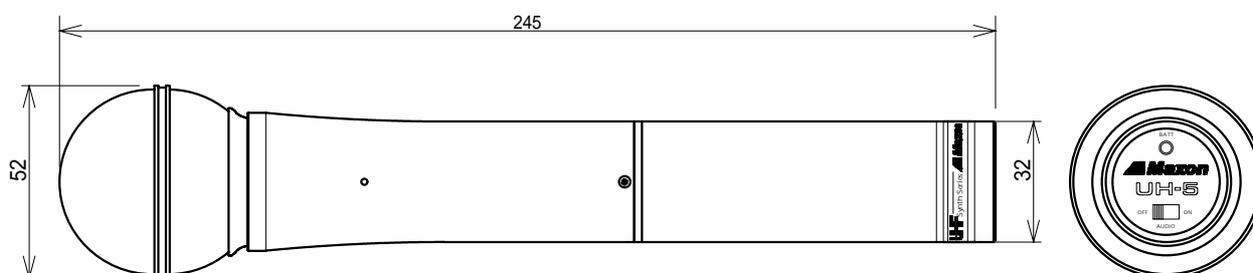


MAXON UH-5A S/SM58 送信機仕様書

仕様

送信周波数 :	A型797.125MHz ~ 805.875MHz帯の125KHz間隔の指定の1波
送信電波型式 :	F3E
発振方式 :	水晶制御PLL周波数シンセサイズド発振方式
空中線電力 :	10mW
アンテナ型式 :	内蔵1/4 単一型
消費電流 :	55mA以下(DC9V)
電池寿命 :	指定アルカリ乾電池・25 において連続動作8時間以上 指定アルカリ乾電池・0 において連続動作4時間以上
電源表示 :	電源電圧約5.6Vで点灯
使用電池 :	9Vアルカリ乾電池 6LF22 × 1本
最大入力 :	5dB (0dB=0.775Vrms)
動作周囲温度 :	0 ~ 50
寸法 :	52(最大径) × 245(長さ)mm BR5を装着した場合は250(長さ)mm
重量 :	SM58付 : 335g(電池含む)

外形寸法図

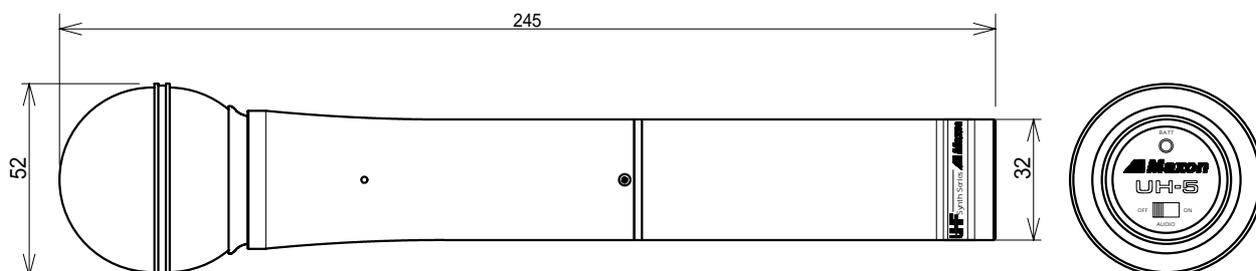


MAXON UH-5AX S/SM58 送信機仕様書

仕様

送信周波数 :	AX型779.125MHz ~ 787.875MHz帯の125KHz間隔の指定の1波
送信電波型式 :	F3E
発振方式 :	水晶制御PLL周波数シンセサイズド発振方式
空中線電力 :	10mW
アンテナ型式 :	内蔵1/4 単一型
消費電流 :	55mA以下(DC9V)
電池寿命 :	指定アルカリ乾電池・25 において連続動作8時間以上 指定アルカリ乾電池・0 において連続動作4時間以上
電源表示 :	電源電圧約5.6Vで点灯
使用電池 :	9Vアルカリ乾電池 6LF22 × 1本
最大入力 :	5dB (0dB=0.775Vrms)
動作周囲温度 :	0 ~ 50
寸法 :	52(最大径) × 245(長さ)mm BR5を装着した場合は250(長さ)mm
重量 :	SM58付 : 335g(電池含む)

外形寸法図

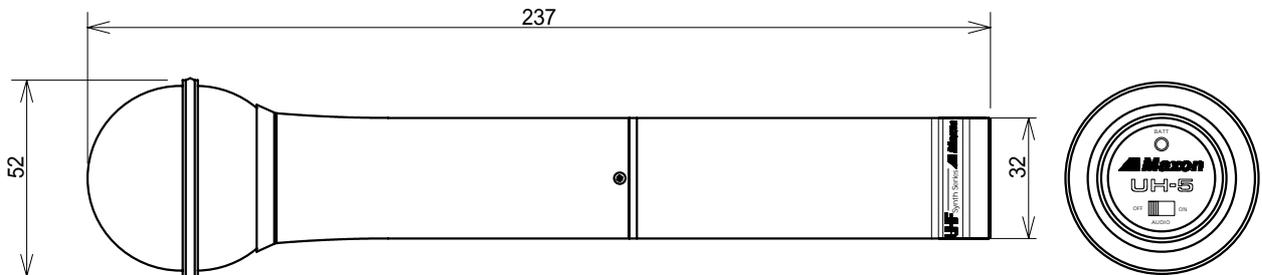


MAXON UH-5J S/Beta58A 送信機仕様書

仕様

送信周波数 :	B型806.125MHz ~ 809.750MHz帯の125KHz間隔の指定の1波
送信電波型式 :	F3E
発振方式 :	水晶制御PLL周波数シンセサイズド発振方式
空中線電力 :	10mW
アンテナ型式 :	内蔵1/4 単一型
消費電流 :	55mA以下 (DC9V)
電池寿命 :	指定アルカリ乾電池・25 において連続動作8時間以上 指定アルカリ乾電池・0 において連続動作4時間以上
電源表示 :	電源電圧約5.6Vで点灯
使用電池 :	9Vアルカリ乾電池 6LF22 × 1本
最大入力 :	5dB (0dB=0.775Vrms)
動作周囲温度 :	0 ~ 50
寸法 :	52(最大径) × 237(長さ)mm BR5を装着した場合は242(長さ)mm
重量 :	270g(電池含む)

外形寸法図

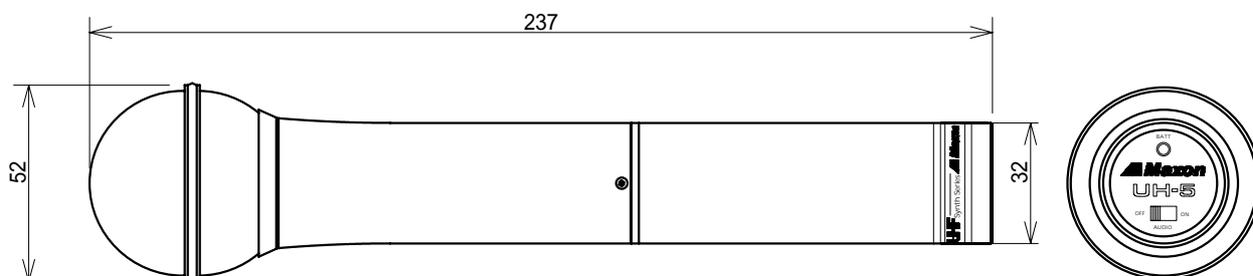


MAXON UH-5A S/Beta58A 送信機仕様書

仕様

送信周波数 :	A型797.125MHz ~ 805.875MHz帯の125KHz間隔の指定の1波
送信電波型式 :	F3E
発振方式 :	水晶制御PLL周波数シンセサイズド発振方式
空中線電力 :	10mW
アンテナ型式 :	内蔵1/4 単一型
消費電流 :	55mA以下 (DC9V)
電池寿命 :	指定アルカリ乾電池・25 において連続動作8時間以上 指定アルカリ乾電池・0 において連続動作4時間以上
電源表示 :	電源電圧約5.6Vで点灯
使用電池 :	9Vアルカリ乾電池 6LF22 × 1本
最大入力 :	5dB (0dB=0.775Vrms)
動作周囲温度 :	0 ~ 50
寸法 :	52(最大径) × 237(長さ)mm BR5を装着した場合は242(長さ)mm
重量 :	270g(電池含む)

外形寸法図

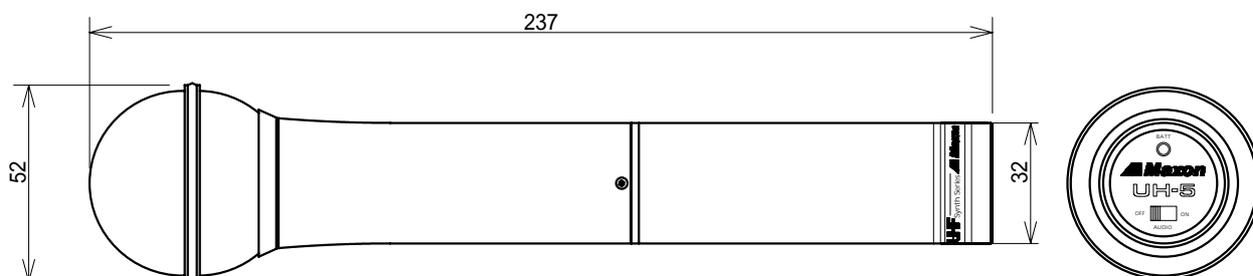


MAXON UH-5AX S/Beta58A 送信機仕様書

仕様

送信周波数 :	AX型779.787.875MHz ~ 809.750MHz帯の125KHz間隔の指定の1波
送信電波型式 :	F3E
発振方式 :	水晶制御PLL周波数シンセサイズド発振方式
空中線電力 :	10mW
アンテナ型式 :	内蔵1/4 単一型
消費電流 :	55mA以下 (DC9V)
電池寿命 :	指定アルカリ乾電池・25 において連続動作8時間以上 指定アルカリ乾電池・0 において連続動作4時間以上
電源表示 :	電源電圧約5.6Vで点灯
使用電池 :	9Vアルカリ乾電池 6LF22 × 1本
最大入力 :	5dB (0dB=0.775Vrms)
動作周囲温度 :	0 ~ 50
寸法 :	52(最大径) × 237(長さ)mm BR5を装着した場合は242(長さ)mm
重量 :	270g(電池含む)

外形寸法図

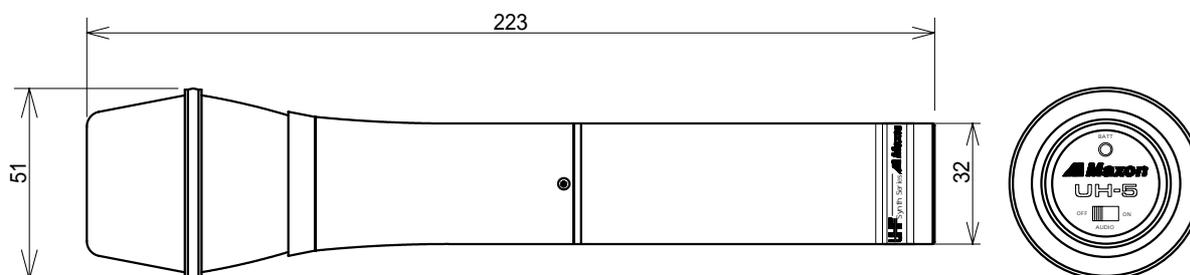


MAXON UH-5J S/Beta87A 送信機仕様書

仕様

送信周波数 :	B型806.125MHz ~ 809.750MHz帯の125KHz間隔の指定の1波
送信電波型式 :	F3E
発振方式 :	水晶制御PLL周波数シンセサイズド発振方式
空中線電力 :	10mW
アンテナ型式 :	内蔵1/4 単一型
消費電流 :	55mA以下 (DC9V)
電池寿命 :	指定アルカリ乾電池・25 において連続動作8時間以上 指定アルカリ乾電池・0 において連続動作4時間以上
電源表示 :	電源電圧約5.6Vで点灯
使用電池 :	9Vアルカリ乾電池 6LF22 × 1本
最大入力 :	5dB (0dB=0.775Vrms)
動作周囲温度 :	0 ~ 50
寸法 :	51(最大径) × 223(長さ)mm BR5を装着した場合は228(長さ)mm
重量 :	245g(電池含む)

外形寸法図

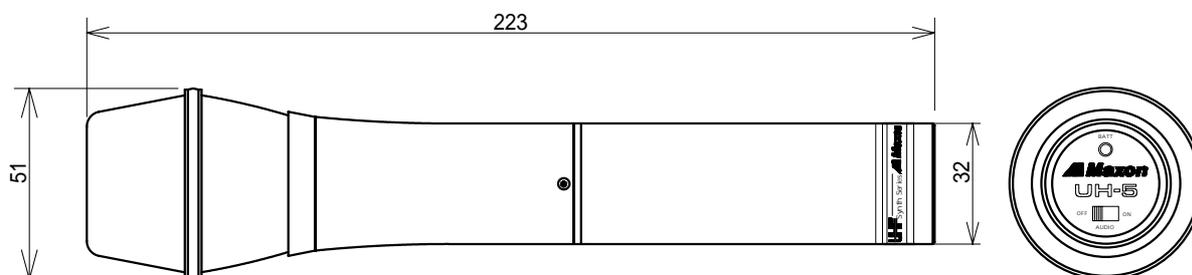


MAXON UH-5A S/Beta87A 送信機仕様書

仕様

送信周波数 :	A型797.125MHz ~ 805.875MHz帯の125KHz間隔の指定の1波
送信電波型式 :	F3E
発振方式 :	水晶制御PLL周波数シンセサイズド発振方式
空中線電力 :	10mW
アンテナ型式 :	内蔵1/4 単一型
消費電流 :	55mA以下 (DC9V)
電池寿命 :	指定アルカリ乾電池・25 において連続動作8時間以上 指定アルカリ乾電池・0 において連続動作4時間以上
電源表示 :	電源電圧約5.6Vで点灯
使用電池 :	9Vアルカリ乾電池 6LF22 × 1本
最大入力 :	5dB (0dB=0.775Vrms)
動作周囲温度 :	0 ~ 50
寸法 :	51(最大径) × 223(長さ)mm BR5を装着した場合は228(長さ)mm
重量 :	245g(電池含む)

外形寸法図

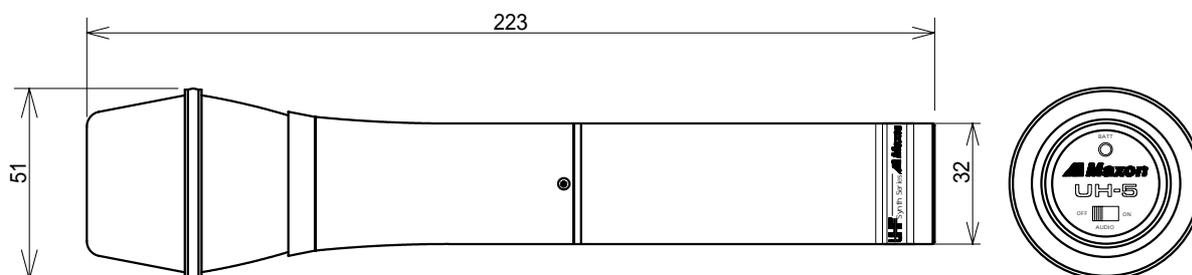


MAXON UH-5AX S/Beta87A 送信機仕様書

仕様

送信周波数 :	AX型779.125MHz ~ 787.875MHz帯の125KHz間隔の指定の1波
送信電波型式 :	F3E
発振方式 :	水晶制御PLL周波数シンセサイズド発振方式
空中線電力 :	10mW
アンテナ型式 :	内蔵1/4 単一型
消費電流 :	55mA以下(DC9V)
電池寿命 :	指定アルカリ乾電池・25 において連続動作8時間以上 指定アルカリ乾電池・0 において連続動作4時間以上
電源表示 :	電源電圧約5.6Vで点灯
使用電池 :	9Vアルカリ乾電池 6LF22 × 1本
最大入力 :	5dB (0dB=0.775Vrms)
動作周囲温度 :	0 ~ 50
寸法 :	51(最大径) × 223(長さ)mm BR5を装着した場合は228(長さ)mm
重量 :	245g(電池含む)

外形寸法図

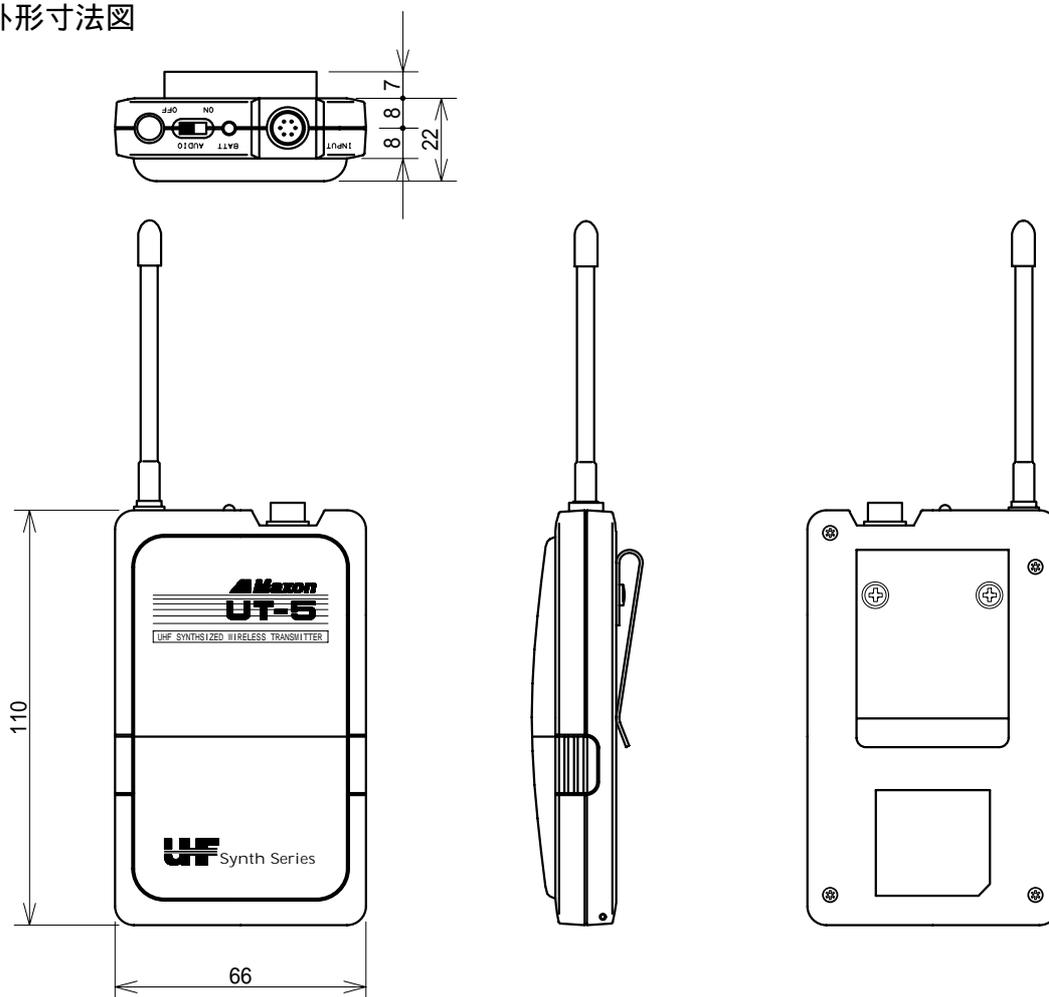


MAXON UT-5J 送信機仕様書

仕様

送信周波数 :	B型806.125MHz ~ 809.750MHz帯の125KHz間隔の指定の1波
送信電波型式 :	F3E
発振方式 :	水晶制御PLL周波数シンセサイズド発振方式
空中線電力 :	10mW
アンテナ型式 :	1/4 単一型
入力コネクタ :	HIROSE社製6ピン(マイクロホンケーブル側コネクタはHIROSE HA10A-7P-6S)
消費電流 :	55mA以下(DC9V)
電池寿命 :	指定アルカリ乾電池・25 において連続動作8時間以上 指定アルカリ乾電池・0 において連続動作4時間以上
電源表示 :	電源電圧約5.6Vで点灯
使用電池 :	9V アルカリ乾電池 6LF22 × 1本
最大入力 :	5dB(マイクロホン入力) +15dB(インストゥルメント入力) (0dB=0.775Vrms)
動作周囲温度 :	0 ~ 50
寸法 :	66(幅) × 110(高さ) × 22(奥行)mm (コネクタ/マイクロホン類, アンテナ, クリップ等の突起物を除く)
重量 :	140g(電池含む)

外形寸法図

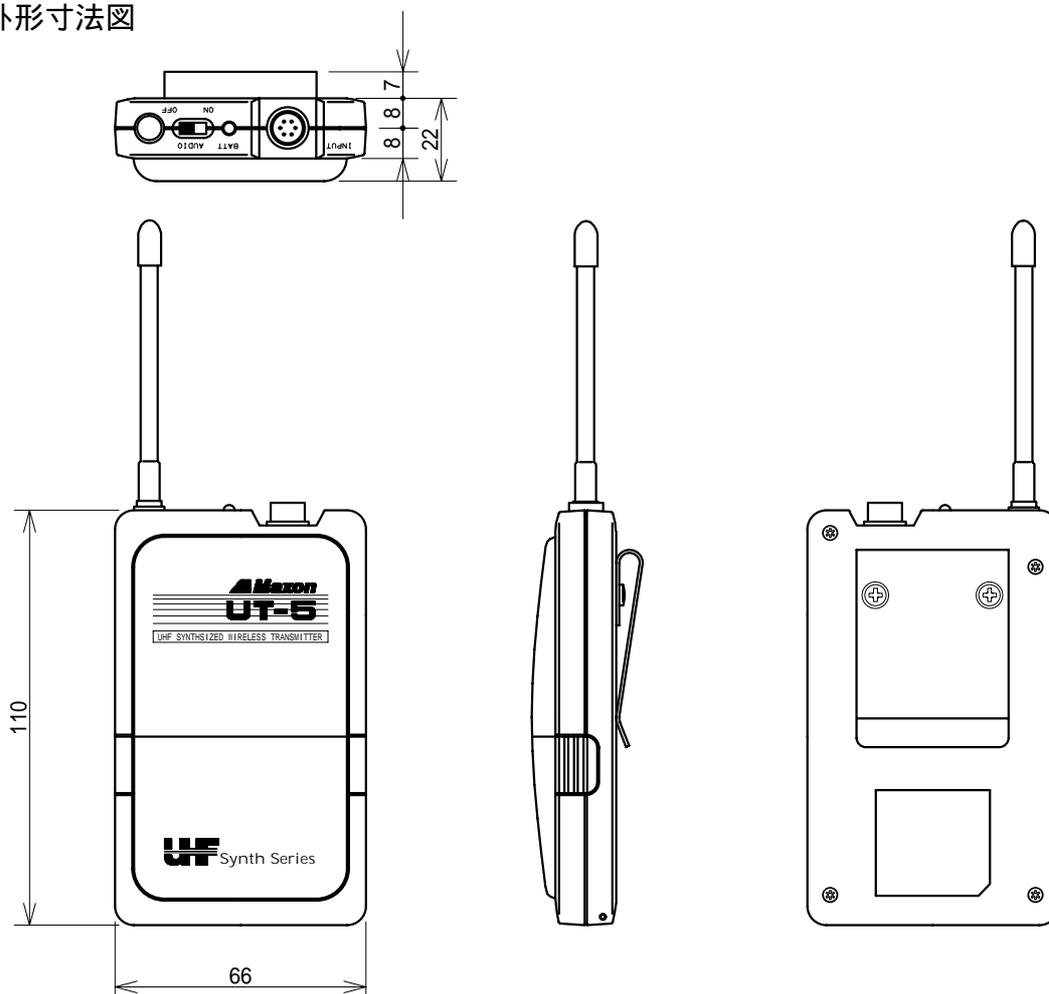


MAXON UT-5A 送信機仕様書

仕様

送信周波数 :	A型797.125MHz ~ 805.875MHz帯の125KHz間隔の指定の1波
送信電波型式 :	F3E
発振方式 :	水晶制御PLL周波数シンセサイズド発振方式
空中線電力 :	10mW
アンテナ型式 :	1/4 単一型
入力コネクタ :	HIROSE社製6ピン(マイクロホンケーブル側コネクタはHIROSE HA10A-7P-6S)
消費電流 :	55mA以下(DC9V)
電池寿命 :	指定アルカリ乾電池・25 において連続動作8時間以上 指定アルカリ乾電池・0 において連続動作4時間以上
電源表示 :	電源電圧約5.6Vで点灯
使用電池 :	9V アルカリ乾電池 6LF22 × 1本
最大入力 :	5dB(マイクロホン入力) +15dB(インストゥルメント入力) (0dB=0.775Vrms)
動作周囲温度 :	0 ~ 50
寸法 :	66(幅) × 110(高さ) × 22(奥行)mm (コネクタ/マイクロホン類, アンテナ, クリップ等の突起物を除く)
重量 :	140g(電池含む)

外形寸法図

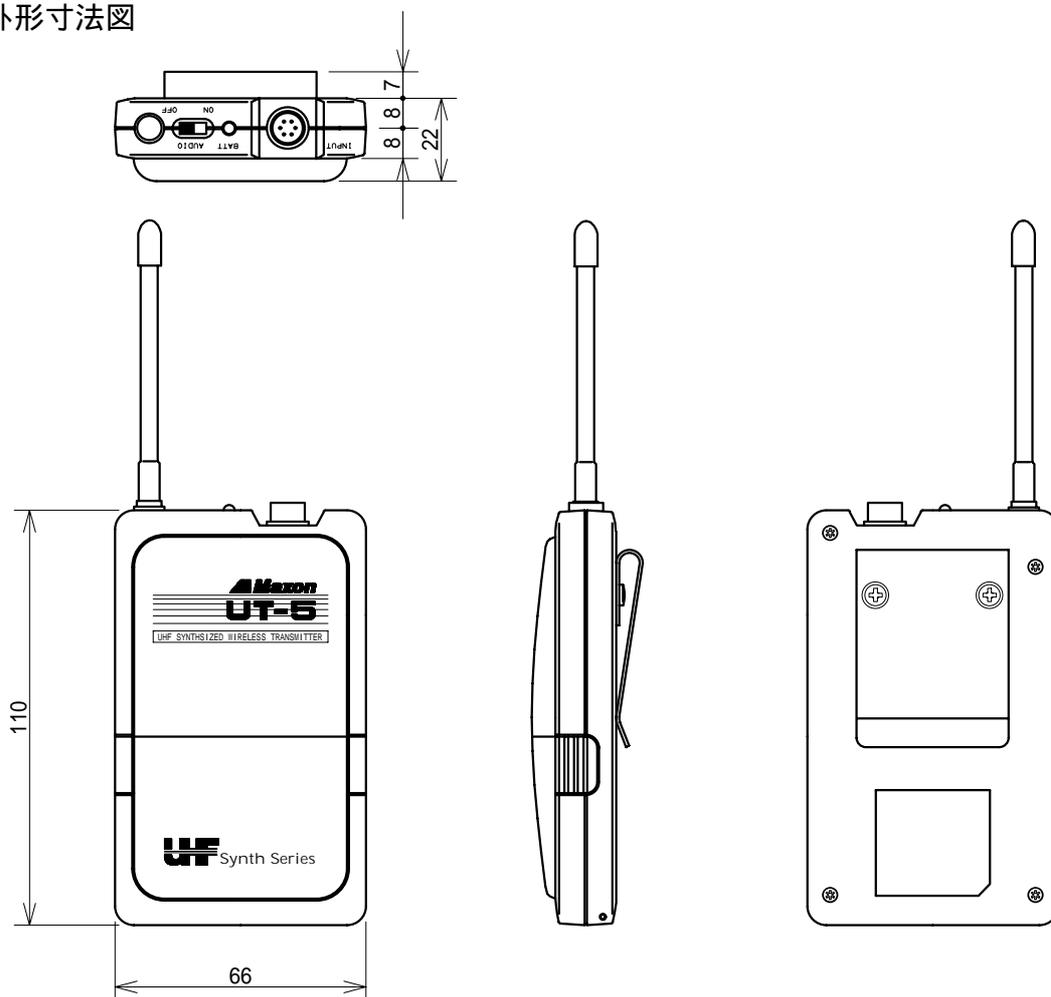


MAXON UT-5AX 送信機仕様書

仕様

送信周波数 :	AX型779.125MHz ~ 787.875MHz帯の125KHz間隔の指定の1波
送信電波型式 :	F3E
発振方式 :	水晶制御PLL周波数シンセサイズド発振方式
空中線電力 :	10mW
アンテナ型式 :	1/4 単一型
入力コネクタ :	HIROSE社製6ピン(マイクロホンケーブル側コネクタはHIROSE HA10A-7P-6S)
消費電流 :	55mA以下(DC9V)
電池寿命 :	指定アルカリ乾電池・25 において連続動作8時間以上 指定アルカリ乾電池・0 において連続動作4時間以上
電源表示 :	電源電圧約5.6Vで点灯
使用電池 :	9V アルカリ乾電池 6LF22 × 1本
最大入力 :	5dB(マイクロホン入力) +15dB(インストゥルメント入力) (0dB=0.775Vrms)
動作周囲温度 :	0 ~ 50
寸法 :	66(幅) × 110(高さ) × 22(奥行)mm (コネクタ/マイクロホン類, アンテナ, クリップ等の突起物を除く)
重量 :	140g(電池含む)

外形寸法図

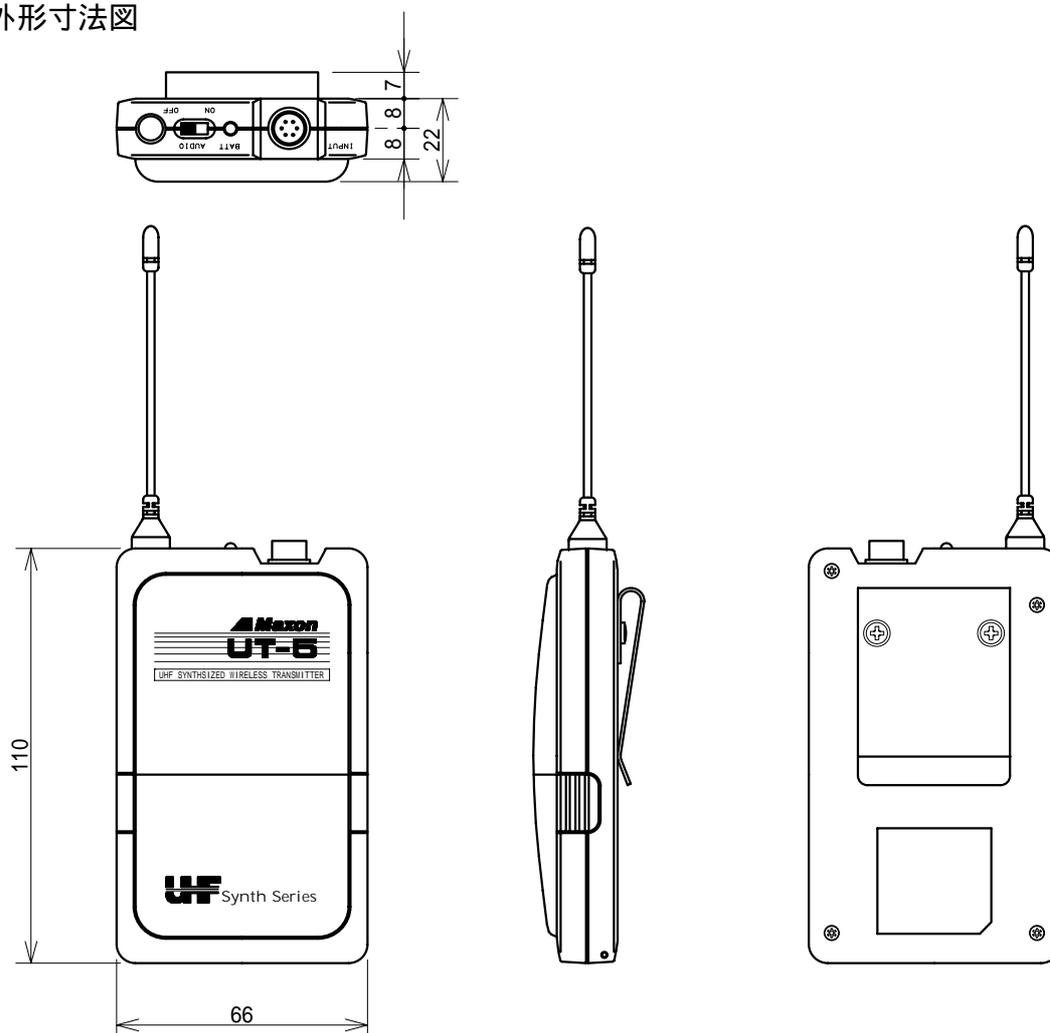


MAXON UT-5J P 送信機仕様書

仕様

送信周波数 :	B型806.125MHz ~ 809.750MHz帯の125KHz間隔の指定の1波
送信電波型式 :	F3E
発振方式 :	水晶制御PLL周波数シンセサイズド発振方式
空中線電力 :	10mW
アンテナ型式 :	1/4 単一型
入力コネクタ :	HIROSE社製6ピン(マイクロホンケーブル側コネクタはHIROSE HA10A-7P-6S)
消費電流 :	55mA以下(DC9V)
電池寿命 :	指定アルカリ乾電池・25 において連続動作8時間以上 指定アルカリ乾電池・0 において連続動作4時間以上
電源表示 :	電源電圧約5.6Vで点灯
使用電池 :	9V アルカリ乾電池 6LF22 × 1本
最大入力 :	5dB(マイクロホン入力) +15dB(インストゥルメント入力) (0dB=0.775Vrms)
動作周囲温度 :	0 ~ 50
寸法 :	66(幅) × 110(高さ) × 22(奥行)mm (コネクタ/マイクロホン類, アンテナ, クリップ等の突起物を除く)
重量 :	135g(電池含む)

外形寸法図

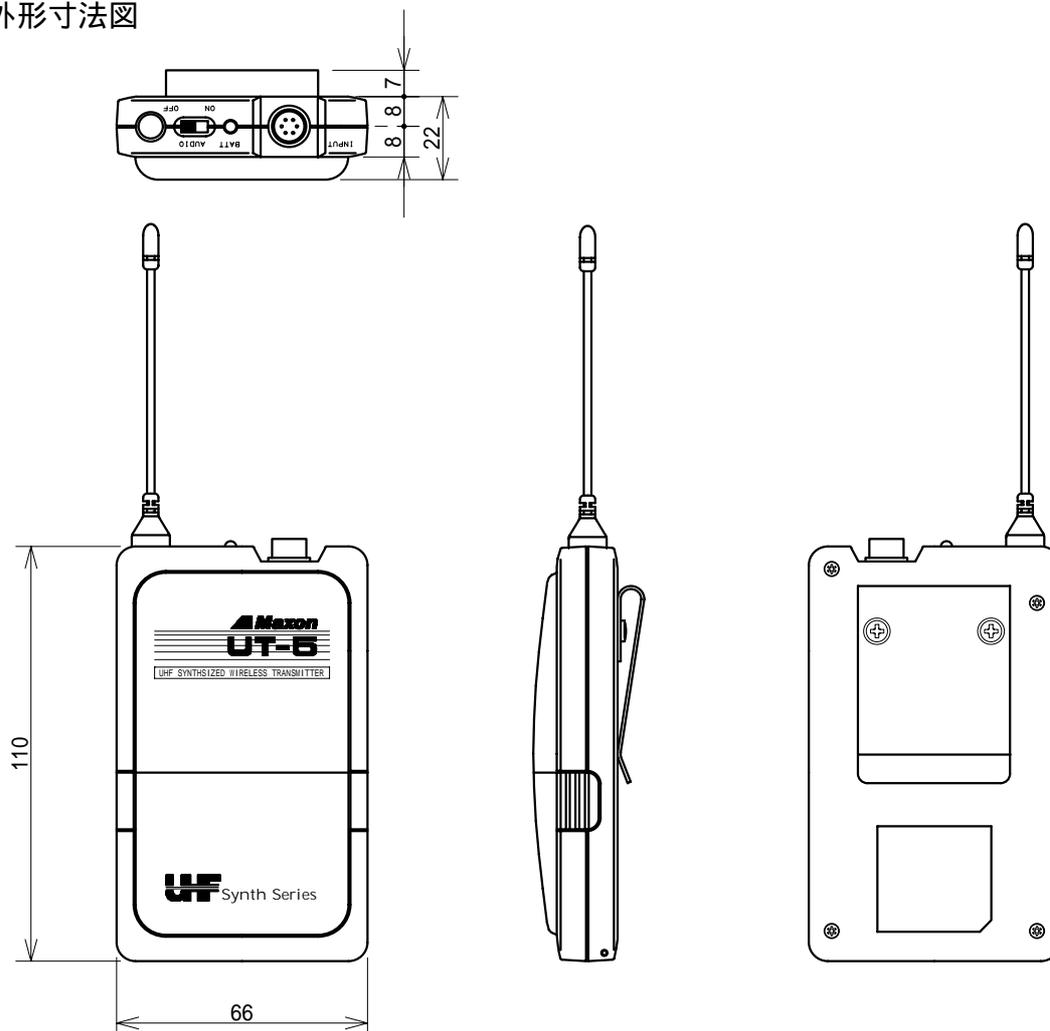


MAXON UT-5A P 送信機仕様書

仕様

送信周波数 :	A型797.125MHz ~ 805.875MHz帯の125KHz間隔の指定の1波
送信電波型式 :	F3E
発振方式 :	水晶制御PLL周波数シンセサイズド発振方式
空中線電力 :	10mW
アンテナ型式 :	1/4 単一型
入力コネクタ :	HIROSE社製6ピン(マイクロホンケーブル側コネクタはHIROSE HA10A-7P-6S)
消費電流 :	55mA以下(DC9V)
電池寿命 :	指定アルカリ乾電池・25 において連続動作8時間以上 指定アルカリ乾電池・0 において連続動作4時間以上
電源表示 :	電源電圧約5.6Vで点灯
使用電池 :	9V アルカリ乾電池 6LF22 × 1本
最大入力 :	5dB(マイクロホン入力) +15dB(インストゥルメント入力) (0dB=0.775Vrms)
動作周囲温度 :	0 ~ 50
寸法 :	66(幅) × 110(高さ) × 22(奥行)mm (コネクタ/マイクロホン類, アンテナ, クリップ等の突起物を除く)
重量 :	135g(電池含む)

外形寸法図



MAXON UT-5AX P 送信機仕様書

仕様

送信周波数 :	AX型779.125MHz ~ 787.875MHz帯の125KHz間隔の指定の1波
送信電波型式 :	F3E
発振方式 :	水晶制御PLL周波数シンセサイズド発振方式
空中線電力 :	10mW
アンテナ型式 :	1/4 単一型
入力コネクタ :	HIROSE社製6ピン(マイクロホンケーブル側コネクタはHIROSE HA10A-7P-6S)
消費電流 :	55mA以下(DC9V)
電池寿命 :	指定アルカリ乾電池・25 において連続動作8時間以上 指定アルカリ乾電池・0 において連続動作4時間以上
電源表示 :	電源電圧約5.6Vで点灯
使用電池 :	9V アルカリ乾電池 6LF22 × 1本
最大入力 :	5dB(マイクロホン入力) +15dB(インストゥルメント入力) (0dB=0.775Vrms)
動作周囲温度 :	0 ~ 50
寸法 :	66(幅) × 110(高さ) × 22(奥行)mm (コネクタ/マイクロホン類, アンテナ, クリップ等の突起物を除く)
重量 :	135g(電池含む)

外形寸法図

