

MAXON WIRELESS SYSTEMS



TRUE DIVERSITY HI BAND WIRELESS MICROPHONE/TRANSMITTER RECEIVER

ボーカル、スピーチ、学校行事、結婚式場、そして酒場など、あらゆる場面でワイヤレスマイクの素晴らしい音を実感できるハイバンドパフォーマンスモデル。

MTX3/35 "ORIGINAL HEAD" WIRELESS MIC ¥35,000

PA、スタジオエンジニア、バンド、さらにレンタル業務などあらゆるプロから絶大な信頼を得ているシユア-SM58をヘッドに採用したオールマイティモデル。
MTX3/58 "SHURE SM58 HEAD" WIRELESS MIC ¥59,000

高S/N比、クリアな高域とレスポンスなどボーカルマイクとして、最高の評価を得ているエレクトロボイスN/D757をヘッドに採用したパフォーマンスモデル。

MTX3/757 "ELECTRO VOICE N.D757 HEAD" WIRELESS MIC ¥65,000

あらゆるジャンルで広げられるプロ仕様200MHz帯ワイヤレスマイク、ヘビーターンアルミボディを採用し、スピーカー間と生ずるワウリングや振りかえしのハンドリングを抑制した。dbxノイズリダクションによる広いダイナミックレンジ、優れたS/N比が原音を忠実に再現します。またアンテナが外部に露出していないのでルックもまじめスマート、ハードなアクションによるアンテナサイズはあません。

キャビティタイプPRFフィルター、MOS FET RFアンプ、ガラスルーバーPCBなど、プロ仕様サーキットを搭載したMTXワイヤレスマイク専用レシーバー。
MRX2000 WIRELESS RECEIVER FOR VOCALIST ¥58,000

dbxノイズリダクションを採用し音質を重視したトルーダイバシティVHF FMMレシーバー、ボーカルに優れた威力を発揮するプロ仕様、プロスペックのハイバンド200MHz帯MTX専用レシーバーです。コンピュータワイヤレスと高周波ノイズの影響を回避しリノにクリアに、そして感度よい音質を獲得します。

MRX2000 専用規格形式-FM(F3)周波数帯域 専用規格形式-21チャンネル/229.200MHz/229.400MHz/229.600MHz/229.800MHz/230.000MHz/230.200MHz/230.400MHz/230.600MHz/230.800MHz/231.000MHz/231.200MHz/231.400MHz/231.600MHz/231.800MHz/232.000MHz/232.200MHz/232.400MHz/232.600MHz/232.800MHz/233.000MHz/233.200MHz/233.400MHz/233.600MHz/233.800MHz/234.000MHz/234.200MHz/234.400MHz/234.600MHz/234.800MHz/235.000MHz/235.200MHz/235.400MHz/235.600MHz/235.800MHz/236.000MHz/236.200MHz/236.400MHz/236.600MHz/236.800MHz/237.000MHz/237.200MHz/237.400MHz/237.600MHz/237.800MHz/238.000MHz/238.200MHz/238.400MHz/238.600MHz/238.800MHz/239.000MHz/239.200MHz/239.400MHz/239.600MHz/239.800MHz/240.000MHz/240.200MHz/240.400MHz/240.600MHz/240.800MHz/241.000MHz/241.200MHz/241.400MHz/241.600MHz/241.800MHz/242.000MHz/242.200MHz/242.400MHz/242.600MHz/242.800MHz/243.000MHz/243.200MHz/243.400MHz/243.600MHz/243.800MHz/244.000MHz/244.200MHz/244.400MHz/244.600MHz/244.800MHz/245.000MHz/245.200MHz/245.400MHz/245.600MHz/245.800MHz/246.000MHz/246.200MHz/246.400MHz/246.600MHz/246.800MHz/247.000MHz/247.200MHz/247.400MHz/247.600MHz/247.800MHz/248.000MHz/248.200MHz/248.400MHz/248.600MHz/248.800MHz/249.000MHz/249.200MHz/249.400MHz/249.600MHz/249.800MHz/250.000MHz/250.200MHz/250.400MHz/250.600MHz/250.800MHz/251.000MHz/251.200MHz/251.400MHz/251.600MHz/251.800MHz/252.000MHz/252.200MHz/252.400MHz/252.600MHz/252.800MHz/253.000MHz/253.200MHz/253.400MHz/253.600MHz/253.800MHz/254.000MHz/254.200MHz/254.400MHz/254.600MHz/254.800MHz/255.000MHz/255.200MHz/255.400MHz/255.600MHz/255.800MHz/256.000MHz/256.200MHz/256.400MHz/256.600MHz/256.800MHz/257.000MHz/257.200MHz/257.400MHz/257.600MHz/257.800MHz/258.000MHz/258.200MHz/258.400MHz/258.600MHz/258.800MHz/259.000MHz/259.200MHz/259.400MHz/259.600MHz/259.800MHz/260.000MHz/260.200MHz/260.400MHz/260.600MHz/260.800MHz/261.000MHz/261.200MHz/261.400MHz/261.600MHz/261.800MHz/262.000MHz/262.200MHz/262.400MHz/262.600MHz/262.800MHz/263.000MHz/263.200MHz/263.400MHz/263.600MHz/263.800MHz/264.000MHz/264.200MHz/264.400MHz/264.600MHz/264.800MHz/265.000MHz/265.200MHz/265.400MHz/265.600MHz/265.800MHz/266.000MHz/266.200MHz/266.400MHz/266.600MHz/266.800MHz/267.000MHz/267.200MHz/267.400MHz/267.600MHz/267.800MHz/268.000MHz/268.200MHz/268.400MHz/268.600MHz/268.800MHz/269.000MHz/269.200MHz/269.400MHz/269.600MHz/269.800MHz/270.000MHz/270.200MHz/270.400MHz/270.600MHz/270.800MHz/271.000MHz/271.200MHz/271.400MHz/271.600MHz/271.800MHz/272.000MHz/272.200MHz/272.400MHz/272.600MHz/272.800MHz/273.000MHz/273.200MHz/273.400MHz/273.600MHz/273.800MHz/274.000MHz/274.200MHz/274.400MHz/274.600MHz/274.800MHz/275.000MHz/275.200MHz/275.400MHz/275.600MHz/275.800MHz/276.000MHz/276.200MHz/276.400MHz/276.600MHz/276.800MHz/277.000MHz/277.200MHz/277.400MHz/277.600MHz/277.800MHz/278.000MHz/278.200MHz/278.400MHz/278.600MHz/278.800MHz/279.000MHz/279.200MHz/279.400MHz/279.600MHz/279.800MHz/280.000MHz/280.200MHz/280.400MHz/280.600MHz/280.800MHz/281.000MHz/281.200MHz/281.400MHz/281.600MHz/281.800MHz/282.000MHz/282.200MHz/282.400MHz/282.600MHz/282.800MHz/283.000MHz/283.200MHz/283.400MHz/283.600MHz/283.800MHz/284.000MHz/284.200MHz/284.400MHz/284.600MHz/284.800MHz/285.000MHz/285.200MHz/285.400MHz/285.600MHz/285.800MHz/286.000MHz/286.200MHz/286.400MHz/286.600MHz/286.800MHz/287.000MHz/287.200MHz/287.400MHz/287.600MHz/287.800MHz/288.000MHz/288.200MHz/288.400MHz/288.600MHz/288.800MHz/289.000MHz/289.200MHz/289.400MHz/289.600MHz/289.800MHz/290.000MHz/290.200MHz/290.400MHz/290.600MHz/290.800MHz/291.000MHz/291.200MHz/291.400MHz/291.600MHz/291.800MHz/292.000MHz/292.200MHz/292.400MHz/292.600MHz/292.800MHz/293.000MHz/293.200MHz/293.400MHz/293.600MHz/293.800MHz/294.000MHz/294.200MHz/294.400MHz/294.600MHz/294.800MHz/295.000MHz/295.200MHz/295.400MHz/295.600MHz/295.800MHz/296.000MHz/296.200MHz/296.400MHz/296.600MHz/296.800MHz/297.000MHz/297.200MHz/297.400MHz/297.600MHz/297.800MHz/298.000MHz/298.200MHz/298.400MHz/298.600MHz/298.800MHz/299.000MHz/299.200MHz/299.400MHz/299.600MHz/299.800MHz/300.000MHz/300.200MHz/300.400MHz/300.600MHz/300.800MHz/301.000MHz/301.200MHz/301.400MHz/301.600MHz/301.800MHz/302.000MHz/302.200MHz/302.400MHz/302.600MHz/302.800MHz/303.000MHz/303.200MHz/303.400MHz/303.600MHz/303.800MHz/304.000MHz/304.200MHz/304.400MHz/304.600MHz/304.800MHz/305.000MHz/305.200MHz/305.400MHz/305.600MHz/305.800MHz/306.000MHz/306.200MHz/306.400MHz/306.600MHz/306.800MHz/307.000MHz/307.200MHz/307.400MHz/307.600MHz/307.800MHz/308.000MHz/308.200MHz/308.400MHz/308.600MHz/308.800MHz/309.000MHz/309.200MHz/309.400MHz/309.600MHz/309.800MHz/310.000MHz/310.200MHz/310.400MHz/310.600MHz/310.800MHz/311.000MHz/311.200MHz/311.400MHz/311.600MHz/311.800MHz/312.000MHz/312.200MHz/312.400MHz/312.600MHz/312.800MHz/313.000MHz/313.200MHz/313.400MHz/313.600MHz/313.800MHz/314.000MHz/314.200MHz/314.400MHz/314.600MHz/314.800MHz/315.000MHz/315.200MHz/315.400MHz/315.600MHz/315.800MHz/316.000MHz/316.200MHz/316.400MHz/316.600MHz/316.800MHz/317.000MHz/317.200MHz/317.400MHz/317.600MHz/317.800MHz/318.000MHz/318.200MHz/318.400MHz/318.600MHz/318.800MHz/319.000MHz/319.200MHz/319.400MHz/319.600MHz/319.800MHz/320.000MHz/320.200MHz/320.400MHz/320.600MHz/320.800MHz/321.000MHz/321.200MHz/321.400MHz/321.600MHz/321.800MHz/322.000MHz/322.200MHz/322.400MHz/322.600MHz/322.800MHz/323.000MHz/323.200MHz/323.400MHz/323.600MHz/323.800MHz/324.000MHz/324.200MHz/324.400MHz/324.600MHz/324.800MHz/325.000MHz/325.200MHz/325.400MHz/325.600MHz/325.800MHz/326.000MHz/326.200MHz/326.400MHz/326.600MHz/326.800MHz/327.000MHz/327.200MHz/327.400MHz/327.600MHz/327.800MHz/328.000MHz/328.200MHz/328.400MHz/328.600MHz/328.800MHz/329.000MHz/329.200MHz/329.400MHz/329.600MHz/329.800MHz/330.000MHz/330.200MHz/330.400MHz/330.600MHz/330.800MHz/331.000MHz/331.200MHz/331.400MHz/331.600MHz/331.800MHz/332.000MHz/332.200MHz/332.400MHz/332.600MHz/332.800MHz/333.000MHz/333.200MHz/333.400MHz/333.600MHz/333.800MHz/334.000MHz/334.200MHz/334.400MHz/334.600MHz/334.800MHz/335.000MHz/335.200MHz/335.400MHz/335.600MHz/335.800MHz/336.000MHz/336.200MHz/336.400MHz/336.600MHz/336.800MHz/337.000MHz/337.200MHz/337.400MHz/337.600MHz/337.800MHz/338.000MHz/338.200MHz/338.400MHz/338.600MHz/338.800MHz/339.000MHz/339.200MHz/339.400MHz/339.600MHz/339.800MHz/340.000MHz/340.200MHz/340.400MHz/340.600MHz/340.800MHz/341.000MHz/341.200MHz/341.400MHz/341.600MHz/341.800MHz/342.000MHz/342.200MHz/342.400MHz/342.600MHz/342.800MHz/343.000MHz/343.200MHz/343.400MHz/343.600MHz/343.800MHz/344.000MHz/344.200MHz/344.400MHz/344.600MHz/344.800MHz/345.000MHz/345.200MHz/345.400MHz/345.600MHz/345.800MHz/346.000MHz/346.200MHz/346.400MHz/346.600MHz/346.800MHz/347.000MHz/347.200MHz/347.400MHz/347.600MHz/347.800MHz/348.000MHz/348.200MHz/348.400MHz/348.600MHz/348.800MHz/349.000MHz/349.200MHz/349.400MHz/349.600MHz/349.800MHz/350.000MHz/350.200MHz/350.400MHz/350.600MHz/350.800MHz/351.000MHz/351.200MHz/351.400MHz/351.600MHz/351.800MHz/352.000MHz/352.200MHz/352.400MHz/352.600MHz/352.800MHz/353.000MHz/353.200MHz/353.400MHz/353.600MHz/353.800MHz/354.000MHz/354.200MHz/354.400MHz/354.600MHz/354.800MHz/355.000MHz/355.200MHz/355.400MHz/355.600MHz/355.800MHz/356.000MHz/356.200MHz/356.400MHz/356.600MHz/356.800MHz/357.000MHz/357.200MHz/357.400MHz/357.600MHz/357.800MHz/358.000MHz/358.200MHz/358.400MHz/358.600MHz/358.800MHz/359.000MHz/359.200MHz/359.400MHz/359.600MHz/359.800MHz/360.000MHz/360.200MHz/360.400MHz/360.600MHz/360.800MHz/361.000MHz/361.200MHz/361.400MHz/361.600MHz/361.800MHz/362.000MHz/362.200MHz/362.400MHz/362.600MHz/362.800MHz/363.000MHz/363.200MHz/363.400MHz/363.600MHz/363.800MHz/364.000MHz/364.200MHz/364.400MHz/364.600MHz/364.800MHz/365.000MHz/365.200MHz/365.400MHz/365.600MHz/365.800MHz/366.000MHz/366.200MHz/366.400MHz/366.600MHz/366.800MHz/367.000MHz/367.200MHz/367.400MHz/367.600MHz/367.800MHz/368.000MHz/368.200MHz/368.400MHz/368.600MHz/368.800MHz/369.000MHz/369.200MHz/369.400MHz/369.600MHz/369.800MHz/370.000MHz/370.200MHz/370.400MHz/370.600MHz/370.800MHz/371.000MHz/371.200MHz/371.400MHz/371.600MHz/371.800MHz/372.000MHz/372.200MHz/372.400MHz/372.600MHz/372.800MHz/373.000MHz/373.200MHz/373.400MHz/373.600MHz/373.800MHz/374.000MHz/374.200MHz/374.400MHz/374.600MHz/374.800MHz/375.000MHz/375.200MHz/375.400MHz/375.600MHz/375.800MHz/376.000MHz/376.200MHz/376.400MHz/376.600MHz/376.800MHz/377.000MHz/377.200MHz/377.400MHz/377.600MHz/377.800MHz/378.000MHz/378.200MHz/378.400MHz/378.600MHz/378.800MHz/379.000MHz/379.200MHz/379.400MHz/379.600MHz/379.800MHz/380.000MHz/380.200MHz/380.400MHz/380.600MHz/380.800MHz/381.000MHz/381.200MHz/381.400MHz/381.600MHz/381.800MHz/382.000MHz/382.200MHz/382.400MHz/382.600MHz/382.800MHz/383.000MHz/383.200MHz/383.400MHz/383.600MHz/383.800MHz/384.000MHz/384.200MHz/384.400MHz/384.600MHz/384.800MHz/385.000MHz/385.200MHz/385.400MHz/385.600MHz/385.800MHz/386.000MHz/386.200MHz/386.400MHz/386.600MHz/386.800MHz/387.000MHz/387.200MHz/387.400MHz/387.600MHz/387.800MHz/388.000MHz/388.200MHz/388.400MHz/388.600MHz/388.800MHz/389.000MHz/389.200MHz/389.400MHz/389.600MHz/389.800MHz/390.000MHz/390.200MHz/390.400MHz/390.600MHz/390.800MHz/391.000MHz/391.200MHz/391.400MHz/391.600MHz/391.800MHz/392.000MHz/392.200MHz/392.400MHz/392.600MHz/392.800MHz/393.000MHz/393.200MHz/393.400MHz/393.600MHz/393.800MHz/394.000MHz/394.200MHz/394.400MHz/394.600MHz/394.800MHz/395.000MHz/395.200MHz/395.400MHz/395.600MHz/395.800MHz/396.000MHz/396.200MHz/396.400MHz/396.600MHz/396.800MHz/397.000MHz/397.200MHz/397.400MHz/397.600MHz/397.800MHz/398.000MHz/398.200MHz/398.400MHz/398.600MHz/398.800MHz/399.000MHz/399.200MHz/399.400MHz/399.600MHz/399.800MHz/400.000MHz/400.200MHz/400.400MHz/400.600MHz/400.800MHz/401.000MHz/401.200MHz/401.400MHz/401.600MHz/401.800MHz/402.000MHz/402.200MHz/402.400MHz/402.600MHz/402.800MHz/403.000MHz/403.200MHz/403.400MHz/403.600MHz/403.800MHz/404.000MHz/404.200MHz/404.400MHz/404.600MHz/404.800MHz/405.000MHz/405.200MHz/405.400MHz/405.600MHz/405.800MHz/406.000MHz/406.200MHz/406.400MHz/406.600MHz/406.800MHz/407.000MHz/407.200MHz/407.400MHz/407.600MHz/407.800MHz/408.000MHz/408.200MHz/408.400MHz/408.600MHz/408.800MHz/409.000MHz/409.200MHz/409.400MHz/409.600MHz/409.800MHz/410.000MHz/410.200MHz/410.400MHz/410.600MHz/410.800MHz/411.000MHz/411.200MHz/411.400MHz/411.600MHz/411.800MHz/412.000MHz/412.200MHz/412.400MHz/412.600MHz/412.800MHz/413.000MHz/413.200MHz/413.400MHz/413.600MHz/413.800MHz/414.000MHz/414.200MHz/414.400MHz/414.600MHz/414.800MHz/415.000MHz/415.200MHz/415.400MHz/415.600MHz/415.800MHz/416.000MHz/416.200MHz/416.400MHz/416.600MHz/416.800MHz/417.000MHz/417.200MHz/417.400MHz/417.600MHz/417.800MHz/418.000MHz/418.200MHz/418.400MHz/418.600MHz/418.800MHz/419.000MHz/419.200MHz/419.400MHz/419.600MHz/419.800MHz/420.000MHz/420.200MHz/420.400MHz/420.600MHz/420.800MHz/421.000MHz/421.200MHz/421.400MHz/421.600MHz/421.800MHz/422.000MHz/422.200MHz/422.400MHz/422.600MHz/422.800MHz/423.000MHz/423.200MHz/423.400MHz/423.600MHz/423.800MHz/424.000MHz/424.200MHz/424.400MHz/424.600MHz/424.800MHz/425.000MHz/425.200MHz/425.400MHz/425.600MHz/425.800MHz/426.000MHz/426.200MHz/426.400MHz/426.600MHz/426.800MHz/427.000MHz/427.200MHz/427.400MHz/427.600MHz/427.800MHz/428.000MHz/428.200MHz/428.400MHz/428.600MHz/428.800MHz/429.000MHz/429.200MHz/429.400MHz/429.600MHz/429.800MHz/430.000MHz/430.200MHz/430.400MHz/430.600MHz/430.800MHz/431.000MHz/431.200MHz/431.400MHz/431.600MHz/431.800MHz/432.000MHz/432.200MHz/432.400MHz/432.600MHz/432.800MHz/433.000MHz/433.200MHz/433.400MHz/433.600MHz/433.800MHz/434.000MHz/434.200MHz/434.400MHz/434.600MHz/434.800MHz/435.000MHz/435.200MHz/435.400MHz/435.600MHz/435.800MHz/436.000MHz/436.200MHz/436.400MHz/436.600MHz/436.800MHz/437.000MHz/437.200MHz/437.400MHz/437.600MHz/437.800MHz/438.000MHz/438.200MHz/438.400MHz/438.600MHz/438.800MHz/439.000MHz/439.200MHz/439.400MHz/439.600MHz/439.800MHz/440.000MHz/440.200MHz/440.400MHz/440.600MHz/440.800MHz/441.000MHz/441.200MHz/441.400MHz/441.600MHz/441.800MHz/442.000MHz/442.200MHz/442.400MHz/442.600MHz/442.800MHz/443.000MHz/443.200MHz/443.400MHz/443.600MHz/443.800MHz/444.000MHz/444.200MHz/444.400MHz/444.600MHz/444.800MHz/445.000MHz/445.200MHz/445.400MHz/445.600MHz/445.800MHz/446.000MHz/446.200MHz/446.400MHz/446.600MHz/446.800MHz/447.000MHz/447.200MHz/447.400MHz/447.600MHz/447.800MHz/448.000MHz/448.200MHz/448.400MHz/448.600MHz/448.800MHz/449.000MHz/449.200MHz/449.400MHz/449.600MHz/449.800MHz/450.000MHz/450.200MHz/450.400MHz/450.600MHz/450.800MHz/451.000MHz/451.200MHz/451.400MHz/451.600MHz/451.800MHz/452.000MHz/452.200MHz/452.400MHz/452.600MHz/452.800MHz/453.000MHz/453.200MHz/453.400MHz/453.600MHz/453.800MHz/454.000MHz/454.200MHz/454.400MHz/454.600MHz/454.800MHz/455.000MHz/455.200MHz/455.400MHz/455.600MHz/455.800MHz/456.000MHz/456.200MHz/456.400MHz/456.600MHz/456.800MHz/457.000MHz/457.200MHz/457.400MHz/457.600MHz/457.800MHz/458.000MHz/458.200MHz/458.400MHz/458.600MHz/458.800MHz/459.000MHz/459.200MHz/459.400MHz/459.600MHz/459.800MHz/460.000MHz/460.200MHz/460.400MHz/460.600MHz/460.800MHz/461.000MHz/461.200MHz/461.400MHz/461.600MHz/461.800MHz/462.000MHz/462.200MHz/462.400MHz/462.600MHz/462.800MHz/463.000MHz/463.200MHz/463.400MHz/463.600MHz/463.800MHz/464.000MHz/464.200MHz/464.400MHz/464.600MHz/464.800MHz/465.000MHz/465.200MHz/465.400MHz/465.600MHz/465.800MHz/466.000MHz/466.200MHz/466.400MHz/466.600MHz/466.800MHz/467.000MHz/467.200MHz/467.400MHz/467.600MHz/467.800MHz/468.000MHz/468.200MHz/468.400MHz/468.600MHz/468.800MHz/469.000MHz/469.200MHz/469.400MHz/469.600MHz/469.800MHz/470.000MHz/470.200MHz/470.400MHz/470.600MHz/470.800MHz/471.000MHz/471.200MHz/471.400MHz/471.600MHz/471.800MHz/472.000MHz/472.200MHz/472.400MHz/472.600MHz/472.800MHz/473.000MHz/473.200MHz/473.400MHz/473.600MHz/473.800MHz/474.000MHz/474.200MHz/474.400MHz/474.600MHz/474.800MHz/475.000MHz/475.200MHz/475.400MHz/475.600MHz/475.800MHz/476.000MHz/476.200MHz/476.400MHz/476.600MHz/476.800MHz/477.000MHz/477.200MHz/477.400MHz/477.600MHz/477.800MHz/478.000MHz/478.200MHz/478.400MHz/478.600MHz/478.800MHz/479.000MHz/479.200MHz/479.400MHz/479.600MHz/479.800MHz/480.000MHz/480.200MHz/480.400MHz/480.600MHz/480.800MHz/481.000MHz/481.200MHz/481.400MHz/481.600MHz/481.800MHz/482.000MHz/482.20