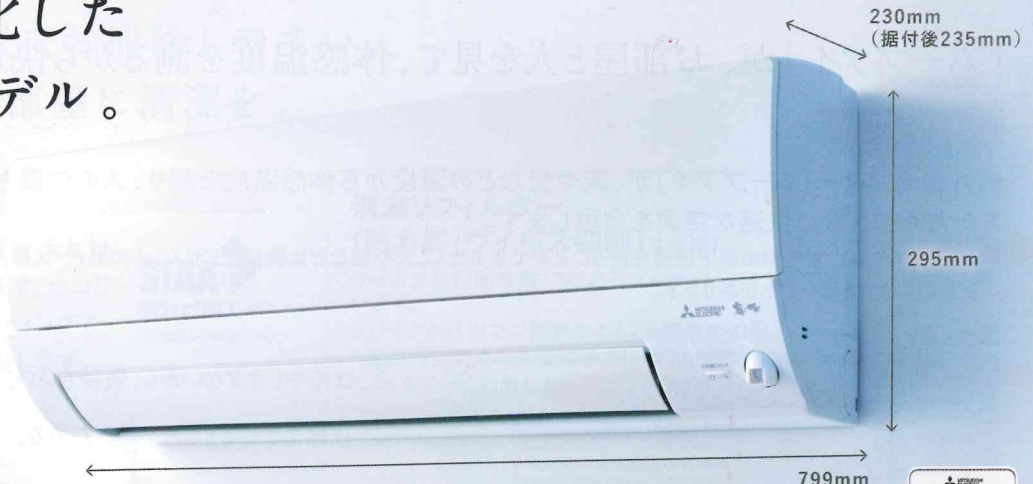


暖房能力を強化した スタンダードモデル。



受注対応品

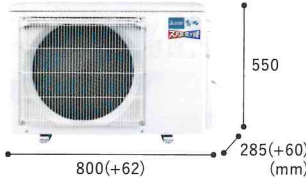


ブラウン(T形)
●マンセルNo.0.2Y 7.2/1.1

ビュアホワイト(W形) ●マンセルNo.1.0Y 9.2/0.2
*()内の寸法は、据付板を付けたときの寸法です。

アルミサビナイト室外機 *()内の寸法は、サービスパネルおよび脚部の突出し寸法です。

MUZ-KXV2222 ~
KXV4022S



MUZ-KXV5622S



リモコン

- 便利な壁掛け穴付
- 0.5°C単位の温度設定
- 暗い場所でも見やすいバックライト搭載
- 蓄光ボタン



北海道電力推薦
東北電力推薦
日本製 (付属品の一部は除く)
フロンクラス A
R32 新冷媒
配管再利用可能
長尺配管 30m

| 冷暖房とも主に 6畳 MSZ-KXV2222(W)(T) | |
|-------------------------------|---|
| (JISC 9612:2013) [寸法規定] | (JISC 9612:2005) |
| 期間消費電力量 694kWh | 目標年度 2010年度 省エネ基準達成率 103% 通年エネルギー消費効率 6.0 |
| 畳数のめやす | 能力(kW) 消費電力(W) |
| 冷房 6~9畳(10~15m ²) | 2.2 (0.6~2.9) 425 (105~720) |
| 暖房 6~8畳(10~13m ²) | 2.8 (0.6~6.6) 540 (105~1,980) |
| 低温暖房能力4.9kW※6 -15℃暖房能力3.5kW※7 | |
| 施工情報 | 単相 100V ① 20A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長30m(チャージレス15m)/高低差20m |
| 価格 | 室内:MSZ-KXV2222-W,T-IN 96,000円(税別) 室外:MUZ-KXV2222 144,000円(税別) 本体価格 240,000円(税別) |

| 冷暖房とも主に 8畳 MSZ-KXV2522(W)(T) | |
|--------------------------------|--|
| (JISC 9612:2013) [寸法規定] | (JISC 9612:2005) |
| 期間消費電力量 802kWh | 目標年度 2010年度 省エネ基準達成率 101% 通年エネルギー消費効率 5.9 |
| 畳数のめやす | 能力(kW) 消費電力(W) |
| 冷房 7~10畳(11~17m ²) | 2.5 (0.6~3.2) 500 (105~870) |
| 暖房 7~9畳(12~15m ²) | 3.2 (0.6~6.9) 640 (105~1,980) |
| 低温暖房能力5.0kW※6 -15℃暖房能力3.7kW※7 | |
| 施工情報 | 単相 100V ① 20A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長30m(チャージレス15m)/高低差20m |
| 価格 | 室内:MSZ-KXV2522-W,T-IN 108,000円(税別) 室外:MUZ-KXV2522 162,000円(税別) 本体価格 270,000円(税別) |

| 冷暖房とも主に 10畳 MSZ-KXV2822(W)(T) | |
|--------------------------------|--|
| (JISC 9612:2013) [寸法規定] | (JISC 9612:2005) |
| 期間消費電力量 898kWh | 目標年度 2010年度 省エネ基準達成率 101% 通年エネルギー消費効率 5.9 |
| 畳数のめやす | 能力(kW) 消費電力(W) |
| 冷房 8~12畳(13~19m ²) | 2.8 (0.6~3.5) 580 (105~940) |
| 暖房 9~11畳(15~18m ²) | 4.0 (0.6~7.6) 890 (105~1,980) |
| 低温暖房能力5.5kW※6 -15℃暖房能力4.4kW※7 | |
| 施工情報 | 単相 100V ① 20A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長30m(チャージレス15m)/高低差20m |
| 価格 | 室内:MSZ-KXV2822-W,T-IN 120,000円(税別) 室外:MUZ-KXV2822 180,000円(税別) 本体価格 300,000円(税別) |

| 冷暖房とも主に 10畳 MSZ-KXV2822S(W)(T) | |
|--------------------------------|--|
| (JISC 9612:2013) [寸法規定] | (JISC 9612:2005) |
| 期間消費電力量 883kWh | 目標年度 2010年度 省エネ基準達成率 103% 通年エネルギー消費効率 6.0 |
| 畳数のめやす | 能力(kW) 消費電力(W) |
| 冷房 8~12畳(13~19m ²) | 2.8 (0.6~3.5) 580 (105~940) |
| 暖房 9~11畳(15~18m ²) | 4.0 (0.6~8.3) 890 (105~2,825) |
| 低温暖房能力6.0kW※6 -15℃暖房能力4.8kW※7 | |
| 施工情報 | 単相 200V ⑤ 15A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長30m(チャージレス15m)/高低差20m |
| 価格 | 室内:MSZ-KXV2822S-W,T-IN 120,000円(税別) 室外:MUZ-KXV2822S 180,000円(税別) 本体価格 300,000円(税別) |

| 冷暖房とも主に 14畳 MSZ-KXV4022S(W)(T) | |
|---------------------------------|--|
| (JISC 9612:2013) [寸法規定] | (JISC 9612:2005) |
| 期間消費電力量 1,484kWh | 目標年度 2010年度 省エネ基準達成率 104% 通年エネルギー消費効率 5.1 |
| 畳数のめやす | 能力(kW) 消費電力(W) |
| 冷房 11~17畳(18~28m ²) | 4.0 (0.8~4.8) 1,220 (120~1,800) |
| 暖房 13~17畳(22~27m ²) | 6.0 (0.8~10.1) 1,600 (120~3,675) |
| 低温暖房能力7.3kW※6 -15℃暖房能力6.1kW※7 | |
| 施工情報 | 単相 200V ⑤ 20A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長30m(チャージレス15m)/高低差20m |
| 価格 | 室内:MSZ-KXV4022S-W,T-IN 148,000円(税別) 室外:MUZ-KXV4022S 222,000円(税別) 本体価格 370,000円(税別) |

| 冷暖房とも主に 18畳 MSZ-KXV5622S(W)(T) | |
|---------------------------------|--|
| (JISC 9612:2013) | (JISC 9612:2005) |
| 期間消費電力量 2,118kWh | 目標年度 2010年度 省エネ基準達成率 100% 通年エネルギー消費効率 5.0 |
| 畳数のめやす | 能力(kW) 消費電力(W) |
| 冷房 15~23畳(25~39m ²) | 5.6 (0.8~5.9) 2,280 (120~2,490) |
| 暖房 15~18畳(24~30m ²) | 6.7 (0.8~10.9) 1,780 (120~3,955) |
| 低温暖房能力7.9kW※6 -15℃暖房能力6.7kW※7 | |
| 施工情報 | 単相 200V ⑤ 20A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長30m(チャージレス15m)/高低差20m |
| 価格 | 室内:MSZ-KXV5622S-W,T-IN 176,000円(税別) 室外:MUZ-KXV5622S 264,000円(税別) 本体価格 440,000円(税別) |

の花粉にて実施)。試験結果:空清デバイス稼働有無での花粉抑制率93%以上。※4:試験機関:広東省微生物分析検測中心。試験証明書番号:2020FM22200R01号。ウイルス対応方法:塗装。試験方法:ISO18184(繊維製品の抗ウイルス性試験)。試験結果:ウイルス液に2時間接触後に99%以上の低減率を確認。1種類のウイルスにて試験を実施。※5:樹脂(部品)において、ハイブリッドナノコーティング試験機関:一般財団法人 ボーケン品質評価機構。防カビ剤ポジティブリスト:JP0501014A00020。防カビ加工部位、方法:ファン、塗装。試験番号:2022009145-2号。試験方法:JIS Z 2911(SIAA指定法にて実施)。試験結果:防カビ加工ありなしで4週間後のカビ発育抑制効果を確認。防カビ加工はカビを死滅させるものではありません。使用条件によりカビが発生する場合があります。SIAAの安全性基準に適合しています。※6:外気温2°C時。※7:ピーク時。