

小容量クラスでも、ゆとりの冷媒配管長さ。

配管長20m・最大高低差15m(チャージレス15m)

S40ZTEV～S56ZTEVは配管長30m・最大高低差20m(チャージレス15m)です。

15A平行プラグ仕様
暖房時／冷房時 おもに 6畳程度

S22ZTES-W

オープン価格*

室内 F22ZTES-W／質量8kg 室内電源タイプ
単 100V (1) 15A
室外 R22ZES／質量20kg 配管 液 φ6.4
ガス φ9.5

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 5～6畳 (8～10m ²)	2.2 (0.7～3.9)	470 (130～1,280)
冷房 6～9畳 (10～15m ²)	2.2 (0.6～2.8)	580 (125～840)

(JIS C 9612:2013)

消費電力量
期間合計(年間)
717kWh目標年度
2010年省エネ基準
達成率
100%消費効率
5.8

(JIS C 9612:2005)

寸法規定
低温暖房能力※2.8kW15A平行プラグ仕様
暖房時／冷房時 おもに 8畳程度

S25ZTES-W

オープン価格*

室内 F25ZTES-W／質量8kg 室内電源タイプ
単 100V (1) 15A
室外 R25ZES／質量20kg 配管 液 φ6.4
ガス φ9.5

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 6～8畳 (10～13m ²)	2.8 (0.7～4.1)	635 (130～1,290)
冷房 7～10畳 (11～17m ²)	2.5 (0.6～3.1)	710 (125～1,050)

(JIS C 9612:2013)

消費電力量
期間合計(年間)
830kWh目標年度
2010年省エネ基準
達成率
100%消費効率
5.8

(JIS C 9612:2005)

寸法規定
低温暖房能力※3.0kW

機能一覧 P.61 別売品 P.100

仕様表 P.87 外形図 P.118

15A平行プラグ仕様
暖房時／冷房時 おもに 10畳程度

S28ZTES-W

オープン価格*

室内 F28ZTES-W／質量8kg 室内電源タイプ
単 100V (1) 15A
室外 R28ZES／質量26kg 配管 液 φ6.4
ガス φ9.5

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 8～10畳 (13～16m ²)	3.6 (0.7～5.1)	830 (125～1,530)
冷房 8～12畳 (13～19m ²)	2.8 (0.9～3.2)	710 (165～830)

(JIS C 9612:2013)

消費電力量
期間合計(年間)
929kWh目標年度
2010年省エネ基準
達成率
100%消費効率
5.8

(JIS C 9612:2005)

寸法規定
低温暖房能力※3.4kW

PIT制御	●
プレミアム 冷房	●
タフネス 暖房・冷房	●
霜付き抑制 熱交換器	●
ドレンパン ヒーダー	●

うるる加湿 (無給水加湿)	●
さらさら除湿	●
9段階 セレクトドライ	●
自動運転	●
垂直気流 (暖房・冷房) サーキュレーション 気流	●

ロング気流	●
フラップ& ルーバー	●
オート スイング	●
センサー風向	●

風ないス 運転	●
給気換気 排気換気	●
美肌保湿運転	●
水内部クリーン (加湿水洗浄)	●
水内部クリーン (結露水洗浄)	●
セルフウォッシュ 熱交換器	●
クリアコート 熱交換器	●
ストリーマ空気清潔/ ストリーマ内部クリーン	●

防カビ加工 ファン	●
集塵 フィルター	●
フィルター 自動お掃除	●
水de脱臭	●
高溫風モード	●

ヒートブースト 制御	●
クールブースト 制御	●
10℃からの 暖房設定	●
デフrostの 学習制御	●
人・床温度 センサー	●
しつどみはり 運転	●
消し忘れ 防止機能	●
パワーセレクト	●

音声応答機能	●
リモコン設定 メモリー機能	●
パワフル運転	●
ランドリー乾燥	●
「高温防止」 モード	●
スマホ 接続対応	●
おやすみ運転	●

タイミング 機能	●
入切タイマー	●
ワンタッチ 切タイマー	●
ワンタッチ 入タイマー	●

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 8～10畳 (13～16m ²)	3.6 (0.7～5.1)	830 (125～1,530)
冷房 8～12畳 (13～19m ²)	2.8 (0.9～3.2)	710 (165～830)

(JIS C 9612:2013)

消費電力量
期間合計(年間)
929kWh目標年度
2010年省エネ基準
達成率
100%消費効率
5.8

(JIS C 9612:2005)

寸法規定
低温暖房能力※3.4kW

暖房時／冷房時 おもに 12畳程度

S36ZTES-W

オープン価格*

室内 F36ZTES-W／質量8kg 室内電源タイプ
単 100V (1) 20A
室外 R36ZES／質量27kg 配管 液 φ6.4
ガス φ9.5

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 9～12畳 (15～19m ²)	4.2 (0.7～5.2)	1,160 (135～1,810)
冷房 10～15畳 (16～25m ²)	3.6 (0.6～3.7)	1,160 (125～1,380)

(JIS C 9612:2013)

消費電力量
期間合計(年間)
1,390kWh目標年度
2010年省エネ基準
達成率
100%消費効率
4.9

(JIS C 9612:2005)

暖房時／冷房時 おもに 12畳程度

S36ZTEV-W

オープン価格*

室内 F36ZTEV-W／質量8kg 室外電源タイプ
単 200V 直結 20A
室外 R36ZEV／質量28kg 配管 液 φ6.4
ガス φ9.5

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 9～12畳 (15～19m ²)	4.2 (0.7～5.2)	1,090 (125～1,680)
冷房 10～15畳 (16～25m ²)	3.6 (0.9～3.7)	1,090 (165～1,310)

(JIS C 9612:2013)

消費電力量
期間合計(年間)
1,390kWh目標年度
2010年省エネ基準
達成率
100%消費効率
4.9

(JIS C 9612:2005)

暖房時／冷房時 おもに 14畳程度

暖房時／冷房時 おもに 14畳程度

S40ZTEP-W

オープン価格*

室内 F40ZTEP-W／質量8kg 室内電源タイプ
単 200V (2) 20A
室外 R40ZEP／質量35kg 配管 液 φ6.4
ガス φ9.5

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 11～14畳 (18～23m ²)	5.0 (0.6～7.3)	1,350 (125～3,070)
冷房 11～17畳 (18～28m ²)	4.0 (0.6～4.5)	1,280 (150～1,730)

(JIS C 9612:2013)

消費電力量
期間合計(年間)
1,544kWh目標年度
2010年省エネ基準
達成率
100%消費効率
4.9

☆配管長さがチャージレス長さを超える場合、20g/mの冷媒追加充填をおこなってください。

音声でエアコン操作が可能です。〈オプション機能〉

- 別売の無線LAN接続アダプターBRP087A42、遠隔制御板セットKRP067A41が必要です。
- インターネット接続環境ならびに別途通信費、取付工事・工事費等が必要です。

詳細はホームページをご覧ください。

<https://www.daikinaircon.com/app/smartspeaker/>

待機電力約1W

一般社団法人日本電機工業会の自主基準に基づく待機時消費電力測定値(定格冷房時)。コンセント等に差し込み後、運転をしない状態で30分経過後に測定。エアコンは待機状態でも微量の電力を消費します。長時間使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜くことを推奨します。〈入タイマー〉設定時、ネットワーク通信中は、約10Wの電力を消費します。

価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。

価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格を示したものではありません。

●同じ色名の室内機でも機種によって色調が異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。 ●色名の()内の番号は参考マシンセル値です。
※低温暖房能力は、外気温2°C時。 ●カタログに掲載している外形寸法は代表寸法で、()内は突起物の寸法を表示しています。据付に際しては外形図をご参照ください。
●写真、イラストはイメージです。

配管、据付部材、設置調整、据付工事費、配達費及び使用済み商品の引き取り費は含まれおりません。

価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格を示したものではありません。