

建築物省エネ法において用いられるJIS等に規定された性能項目とWIN 2 Kの記載項目の対応表について

2017年4月25日

(※) 当社の自己適合宣言書は、JIS等の製品規格に適合した機器・型番について、製品規格ごとに発行を行っております。

三菱電機株式会社

このため、該当製品規格に規定された性能値については、自己適合宣言書の内容に含まれていることとなります。

自己適合宣言書記載内容		左記のJIS規格等に規定された性能値（※）	WIN2Kでの記載項目	モデル建物法の入力項目
製品規格	熱源			
JISC9612	ルームエアコンディショナ	定格冷房能力	定格能力(冷/暖)	定格能力(冷房)
		定格暖房標準能力		定格能力(暖房)
		定格冷房消費電力	消費電力	定格消費電力(冷房)
		定格暖房標準消費電力		定格消費電力(暖房)
JIS B8616	パッケージエアコンディショナ(空冷式)	定格冷房標準能力	定格能力(冷/暖)	定格能力(冷房)
		定格暖房標準能力		定格能力(暖房)
		定格冷房標準消費電力	消費電力	定格消費電力(冷房)
		定格暖房標準消費電力		定格消費電力(暖房)
JRA 4002	パッケージエアコンディショナ(空冷式)	定格冷房標準能力	定格能力(冷/暖)	定格能力(冷房)
		定格暖房標準能力		定格能力(暖房)
		定格冷房標準消費電力	消費電力	定格消費電力(冷房)
		定格暖房標準消費電力		定格消費電力(暖房)
JIS B8613	ウォーターチーリングユニット(空冷式)	定格冷却能力	定格能力(冷/暖)	定格能力(冷房)
		定格ヒートポンプ加熱能力		定格能力(暖房)
		定格冷却消費電力	消費電力	定格消費電力(冷房)
		定格ヒートポンプ加熱消費電力		定格消費電力(暖房)
JRA 4066	ウォーターチーリングユニット(空冷式)	定格冷却能力	定格能力(冷/暖)	定格能力(冷房)
		定格ヒートポンプ加熱能力		定格能力(暖房)
		定格冷却消費電力	消費電力	定格消費電力(冷房)
		定格ヒートポンプ加熱消費電力		定格消費電力(暖房)
JRA4060	業務用ヒートポンプ給湯機	冬期高温貯湯加熱能力	冬期高温貯湯加熱能力	定格加熱能力
		冬期高温貯湯加熱消費電力	冬期高温貯湯消費電力	定格消費電力
JIS B8628	全熱交換器	全熱交換効率(冷房)	全熱交換効率(冷/暖)	定格全熱交換効率(冷房)
		全熱交換効率(暖房)		定格全熱交換効率(暖房)