

平成 28 年省エネルギー基準に準拠したプログラム
「住宅・住戸のエネルギー消費性能計算プログラム Ver. 2.3 以降」における
電気ヒートポンプ給湯機 (CO₂冷媒) の M1 スタンダードに基づく JIS 相当効率について

2019 年 10 月

下表（い）欄に型番を示す電気ヒートポンプ給湯機 (CO₂冷媒) については、「住宅・住戸のエネルギー消費性能計算プログラム (Ver. 2.3 以降)」における「M1 スタンダードに基づく JIS 相当効率」として、下表（は）欄に示す値を入力して評価することができる。

(い) 型番 (機種名)	(ろ) 製造者	(は) M1 スタンダードに基づく JIS 相当効率	(に) JIS C9220 [※] による効率 (参考)
CHP-HXE37AX4 CUF-E37S3 CHP-HXE37AX5 CUF-E37T3 CHP-HXE37AY1 CUF-E37V3 CHP-HXE37AY2 CUF-E37X3	株式会社コロナ	3.90	4.0
CHP-HXE46AY1 CUF-E46V3 CHP-HXE46AY2 CUF-E46X3	株式会社コロナ	3.85	3.9
DN371FHBXC TH371FHBXC	株式会社デンソー	3.81	3.8
DN371GHBXC TH371GHBXC	株式会社デンソー	3.81	3.9

※1 JIS C9220: 2011 「家庭用ヒートポンプ給湯機」

以上