

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（CO<sub>2</sub>冷媒）の M1 スタンドにに基づく JIS 相当効率について

2020 年 4 月

下表（い）欄に型番を示す電気ヒートポンプ給湯機（CO<sub>2</sub>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 スタンドにに基づく 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 スタンドにに基づく 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 <b>CHP-HXE37AY3</b> <b>CUF-E37C3</b>	株式会社コロナ	3.90	4.0
CHP-HXE46AY1 CUF-E46V3 CHP-HXE46AY2 CUF-E46X3 <b>CHP-HXE46AY3</b> <b>CUF-E46C3</b>	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 <b>DN371HHBXC</b> <b>TH371HHBXC</b>	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