

平成 22 年 10 月 19 日

気候ネットワーク東京事務所  
ヒートポンプ問題連絡会 様

「ヒートポンプ性能表示に関する公開質問状」についての回答

株式会社コロナ  
常務取締役 常務執行役員  
技術本部長 五十嵐 英一 

時下ますますご清祥の段、お喜び申し上げます。

早速ですが、2010 年 10 月 6 日付けにてご質問を頂いた件、別添のとおり回答させていただきます。

以上

## 「ヒートポンプ性能表示に関する公開質問状」についての回答

### Q1～Q3

弊社のエアコンは日本工業規格 JIS に基づき、(社)日本冷凍空調工業会の試験センターで性能検定を受けており、それにより省エネ性能を担保しております。現在の製品は、質問にあるような測定の為のモードはありません。

過去においては、JIS に基づく条件設定の範囲で効率的に性能検定を行えるよう、通常使用時における最大風量を一定の状態に保つ設定ができる機種がありました。

### Q4

通年エネルギー消費効率 APF や期間消費電力量は JIS 及び(社)日本冷凍空調工業会の規格に基づいて算出・表示をしております。

電気代表示は販売事業者が「統一省エネルギーラベル」によってお客様への情報提供の目的で行っており、認識しております。

### Q5

カタログには冷媒の種類を表示しており、製品本体には室内機に「冷媒の見える化」表示を、室外機には冷媒の種類と充填量を表示しております。

地球温暖化対策について自然冷媒への転換は重要な課題と認識をしております。

### Q6

エコキュートの販売実績については公表を差し控えさせていただきます。

現在、性能表示については(社)日本冷凍空調工業会の規格に基づいて表示を行っております。

### Q7

エコキュートのJIS化に向けた審議が進められており、今後 JIS が公示されれば、これに基づく表示を行ってまいります。

### Q8

冷媒フロン回収については、家電リサイクル法に基づき対応しております。

### Q9

JIS 及び(社)日本冷凍空調工業会の規格に準拠し、表示性能を満足する商品を製造・販売しております。

### Q10

関係省庁及び(社)日本冷凍空調工業会等と協調・連携を図り、CO<sub>2</sub> 削減に取り組んでおります。

### 〈質問〉

最後のご〈質問〉につきましては、Q1～Q3で回答した内容の通りとなります。