

【AC-AC-A3-②】オブジェクト別搭載プロパティ 確認結果申告書

クラス名 **家庭用エアコンクラス**

オブジェクトコード

0x0130

プロパティ名称	EPCコード	搭載値域	サイズ(Byte)	アクセスルール	搭載レベル								搭載チェック	備考
					SetI	SetC	Get	INF_REQ	INFC	INF	状態時 7ナウンス	応答 時間		
動作状態	0x80	Set 0x30, 0x31 Get 0x30, 0x31	1	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	20秒 未満	○	
設置場所	0x81	Set 0x00~0xFF Get 0x00~0xFF	1 or 17※1	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	20秒 未満	○	
規格Version情報	0x82	Get 0x00 0x00 0x4A 0x00 (固定値)	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	20秒 未満	○	
異常発生状態	0x88	Get 0x41, 0x42	1	Get	-	-	◎	◎	-	◎	◎	20秒 未満	○	
メーカーコード	0x8A	Get 0x00 0x00 0x08 (固定値)	3	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	20秒 未満	○	
状態アナウンスプロパティマップ	0x9D	Get 接続する室内機によって異なる	最大 17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	20秒 未満	○	接続する室内機によって異なる
Setプロパティマップ	0x9E	Get 接続する室内機によって異なる	最大 17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	20秒 未満	○	接続する室内機によって異なる
Getプロパティマップ	0x9F	Get 接続する室内機によって異なる	最大 17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	20秒 未満	○	接続する室内機によって異なる
識別番号(オプション)	0x83	Get 0xFE XX XX XX YY YY YY YY 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 XX~: メーカーコード(0x00 0x00 0x08) YY~: アダプタのMACアドレス	9 or 17	Get	-	-	○	○	-	-	-	20秒 未満	○	
メーカー異常コード(オプション)	0x86	Get 不可応答	最大 225	Get	-	-	○※2	○※2	-	-	-	20秒 未満	-	
異常内容(オプション)	0x89	Get 0x00~0xFFFF	2	Get	-	-	○※2	○※2	-	-	-	20秒 未満	○	
節電動作設定	0x8F	Set 0x41, 0x42 Get 0x41, 0x42	1	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	20秒 未満	○	節電動作設定を節電動作中に設定すると運転モード設定が自動に変更される。また、運転モード設定を自動以外にした場合には節電動作設定は通常動作中になる。
遠隔操作設定(オプション)	0x93	Set 0x41, 0x42 Get 0x41, 0x42	1	Set Get	○	○	○	○	-	-	-	20秒 未満	○	
運転モード設定	0xB0	Set 0x41, 0x42, 0x43, 0x44, 0x45 Get 0x41, 0x42, 0x43, 0x44, 0x45	1	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	20秒 未満	○	
温度設定値	0xB3	Set 0x12~0x20 (運転モード設定=0x42) 0x0E~0x1E (運転モード設定=0x43) 不可応答 (運転モード設定=0x42と0x43以外) Get 0x12~0x20 (運転モード設定=0x42) 0x0E~0x1E (運転モード設定=0x43) 不可応答 (運転モード設定=0x42と0x43以外)	1	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	-	-	20秒 未満	○	運転モード設定が冷房または暖房のときのみ設定と取得ができる。冷房のときの値範囲は18~32℃で、暖房のときは14~30℃になる。
室内温度計測値	0xBB	Get 0x81~0x7D, 0x7E	1	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	20秒 未満	○	
風量設定	0xA0	Set 0x41, 0x33~0x37 Get 0x41, 0x31~0x39	1	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	20秒 未満	○	0x31~0x32を設定したときには0x33として扱われる。0x38~0x39を設定したときには0x37として扱われる。

※1 17バイトのプロパティの搭載はオプションとする。

※2 メーカー異常コードプロパティを搭載する場合は、異常内容プロパティの搭載は必須とする。異常内容プロパティのみの搭載は可能。