業務用ショーケース・EMSコントローラ間アプリケーション通信インタフェース仕様書 Ver. 1.00 reviewsheet

Confidential ECHONET Consortium

							決議			
番号	章	節	頁 項目名	指摘部位	コメント	備考	決定事項	規格書反映者		
1			ヘッダ	本文以降のヘッダが業務用パッケージエアコン になっている。また、本文の第3章以降ではヘッ ダーが第6章となっている。			ご指摘ありがとうございます。修正いたします。	SAWG	2016.12.27	
2	1		1-2頁3行 目	1つと一つの両方の表現が使用されている。			ご指摘ありがとうございます。「1つ」に統一いたします。	SAWG	2016.12.27	
3	2	3	(2)1行目	読点が二重に重なっている。			ご指摘ありがとうございます。修正いたします。	SAWG	2016.12.27	
4	3		図3-2	図中に登場する『xEMSコントローラ』という表現は、他で登場しないため、EMSコントローラにした方がよいと思う。			ご指摘ありがとうございます。修正いたします。	SAWG	2016.12.27	
5	3	1	8 1行目	読点が二重に重なっている。			ご指摘ありがとうございます。修正いたします。	SAWG	2016.12.27	
6	3	3	1 図3-9	左上の表記が『業務用パッケージエアコン室内 機』になっている。 正しくは『業務用ショーケース』と思われる。			ご指摘ありがとうございます。修正いたします。	SAWG	2016.12.27	
7	3	3	2 図3-10	左上の表記が『業務用パッケージエアコン室内機』になっている。 正しくは『業務用ショーケース向け室外機』と思われる。			ご指摘ありがとうございます。修正いたします。	SAWG	2016.12.27	
8	2	4	1 連続要求	EMSコントローラから業務用ショーケース 室内機あるいは業務用ショーケース向け室外機	「室内機」は誤記と思われます。		ご指摘ありがとうございます。修正いたします。	SAWG	2016.12.27	
9	2	4	4 処理対象ブロパティカウンタ (OPC)数		参照する先が無いようです。		ご指摘ありがとうございます。記載内容を見直し、蓄電池や太陽光発電システムなどと記載内容を合せることといたします。	SAWG	2016.12.27	
10	2	4	4 処理対象ブ		「第2部"4.2.3"サービス内容に関する詳細シーケンス」のように、参照元の箇条番号を明記すると探しやすくなると思います。		ご指摘ありがとうございます。記載内容を見直し、蓄電池や太陽光発電システムなどと記載内容を合せることといたします。	SAWG	2016.12.27	
11	3	3	1		対象プロパティに「異常発生状態」がありませんがよい ですか?		はい。異常発生状態をこのケースで取得することは想定しておりません。	_	_	
12	3	3	2		対象プロパティに「異常発生状態」がありませんがよい ですか?		はい。異常発生状態をこのケースで取得することは想定しておりません。	_	_	
13	3	1	7 図3-7	図左の「業務用ショーケース 室内機 」	「業務用ショーケース」の間違いではないでしょうか。		ご指摘ありがとうございます。修正いたします。	SAWG	2017.2.8	
14	3	3		「もしくは特殊状態プロパティ(EPC= <u>0xAB</u>)が・・・」	「もしくは特殊状態プロパティ(EPC= <u>0xAA</u>)が・・・」の間違 いではないでしょうか。		ご指摘ありがとうございます。修正いたします。	SAWG	2017.2.8	
15		<u> </u>								

ECHONET Lite 機器認証仕様 認定試験仕様書【ショーケース】ショーケース用 Ver. 1.00 reviewsheet

Confidential ECHONET Consortium

							決議		
番号	章	節項	項目名	指摘部位	コメント	備考	決定事項	規格書反映者	反映日
1	章			室内機・室外機が一体となっている接続構成2 の構成に対応していないように見える。 			注釈として、「試験構成2の場合、ノードプロファイルクラスは両方搭載しているもの とみなす」という文言を追加いたします。	SAWG	2016.12.27
2	章		応答時間		AIF仕様書の箇条2.4.2には「20 秒未満に応答しなけれ ばならない」と記載されていますが、【SC-SC-B1】、 【SC-SC-B2】及び【SC-SC-C1】では、「応答時間(20 秒)以内」と記載されていて、違いがあります。 ただし【SC-SC-A*】では、20秒未満になっています。		ご指摘いただき、ありがとうございます。仰る通り、正確には統一すべき文言と認識しております。ですが、スマートメータの時より、このような使い方になっており、他の機器との統一性を考慮し、現行のままとさせていただきたく思います。	ŧ –	-
3	章	C1 11	認証内容	読み出し応答(ESV=0x52)を応答できること。	ESV=0x52は不可応答ですので、"ESV=0x72"が正しい と思われます。		「読み出し応答」を「読み出し不可応答」に修正いたします。	SAWG	2016.12.27
4	章	C1 3	認証内容	「応答時間①」	他の項目では「応答時間」となっているため誤記と思われます。		ご指摘ありがとうございます。修正いたします。	SAWG	2016.12.27
5	章	C 4	認証内容	「応答時間①」	他の項目では「応答時間」となっているため誤記と思われます。		ご指摘ありがとうございます。修正いたします。	SAWG	2016.12.27
6	章	C1 7	OPC	OPCのデータ値=0x01、内容=1	認証内容がOPC=6に対して、①要求及び②応答のOPC が0x01となっています。OPC=0x06が正しいと思われま す。		ご指摘ありがとうございます。修正いたします。	SAWG	2016.12.27
7	章		オブジェクトコード		インスタンスが1つですので、オブジェクトコードの内容を あらかじめ記載するなら 0x0EF001を記載してよいと思 われます。		ご指摘ありがとうございます。仰る通り、実質0x01になるものと思いますし、記載した方が良いものと思いますが、他の機器では記載しておりませんでしたので、他の機器とまずは合わせるようにさせて下さい。	_	_
8	章		クラス名		[SC-SC-A3-④]のクラス名が"業務用ショーケース向け室外機"ですので、名称を統一したほうが良いと思われます。		ご指摘ありがとうございます。修正いたします。	SAWG	2016.12.27
9	章	=	オブジェクトコード		インスタンスが1つですので、オブジェクトコードの内容を あらかじめ記載するなら 0x0EF001を記載してよいと思 われます。		ご指摘ありがとうございます。仰る通り、実質0x01になるものと思いますし、記載した方が良いものと思いますが、他の機器では記載しておりませんでしたので、他の機器とまずは合わせるようにさせて下さい。	-	-
10	(SC-SC-B1)	=	026	搭載レベル	※3が必要ではないですか?		ご指摘ありがとうございます。修正いたします。	SAWG	2016.12.27
11	(SC-SC-B1)		B1-025, 029	搭載レベル	※4が必要ではないですか?		ご指摘ありがとうございます。修正いたします。	SAWG	2016.12.27
12	[SC-SC-B2	<u> </u>	B2-018	搭載レベル	「※3規格の全値域を実装している場合は試験実施不要」が必要ではないですか?		ご指摘ありがとうございます。修正いたします。		2016.12.27
13	[SC-SC-B2]	<u> </u>		搭載レベル	「※4搭載値が1つの場合は試験実施不要」が必要では ないですか?		ご指摘ありがとうございます。修正いたします。	SAWG	2016.12.27
14	[SC-SC-B1]		B1-037		本プロパテイには『ECHONET機器オブジェクト詳細規 定」の規定値以外』の値が存在しないものと見受けられ ます。どのように試験をすればよろしいですか?(2バ イトでSet?)		ご指摘ありがとうございます。設置場所の試験と同等と考慮し、試験項目を削除することといたします。		2016.12.27
15	[SC-SC-B2		B2- 010,011,012 .018	ГАЗ-@J	「A3-④」ではないですか?		ご指摘ありがとうございます。修正いたします。	SAWG	2017.02.08
16	[SC-SC-C1]	 	C1-009	「応答時間①」	他の項目では「応答時間」となっているため誤記と思われます。		ご指摘ありがとうございます。修正いたします。	SAWG	2017.02.08
17	【SC-SC-C 別紙		C1-003	「②業務用ショーケース→EMSコントローラへの 応答」PDC1のみの行			ご指摘ありがとうございます。修正いたします。	SAWG	2017.02.08

ECHONET Lite 機器認証仕様 認定試験仕様書【ショーケース】EMSコントローラ用 Ver. 1.00 reviewsheet

Confidential ECHONET Consortium

						決議			
番号	章 節 項	項目名	指摘部位	コメント	備考	決定事項	規格書反映者	反映日	
1	SC-EC-C1別 C1 紙	1 SEOJ	7	②の応答において、業務用ショーケースクラスである SEOJが0x056001となっておりますが、SEOJ=0x03CE01 と思われます。		ご指摘ありがとうございます。修正いたします。	SAWG	2016.12.27	
2	SC-EC-C1別 C1 紙		け室外機クラス	②の応答において、業務用ショーケース向け室外機クラスであるSEOJが0x057001となっておりますが、 SEOJ=0x03D401と思われます。		ご指摘ありがとうございます。修正いたします。	SAWG	2016.12.27	
3	SC-EC-C1別 C1 紙		, z	②の応答において、業務用ショーケースクラスである SEOJが0x056001となっておりますが、SEOJ=0x03CE01 と思われます。		ご指摘ありがとうございます。修正いたします。	SAWG	2016.12.27	
4	SC-EC-C1別 C1 紙		け室外機クラス	④の応答において、業務用ショーケースクラスである SEOJが0x057001となっておりますが、SEOJ=0x03D401 と思われます。		ご指摘ありがとうございます。修正いたします。	SAWG	2016.12.27	
5	[SC-EC-B1]	B1-001	「業務用ショーケースに対して」	不要ではないですか?		ご指摘の通り、削除いたします。	SAWG	2016.12.27	
6	[SC-EC-B1]	通知の試験 全で	「業務用ショーケースに対して」	「業務用ショーケースからの」ではないですか?		ご指摘ありがとうございます。修正いたします。	SAWG	2016.12.27	
7	[SC-EC-B2]	B2-001	「業務用ショーケース向け室外機に対して」	不要ではないですか?		ご指摘の通り、削除いたします。	SAWG	2016.12.27	
8	[SC-EC-B2]	全て	「業務用ショーケース向け室外機に対して」	「業務用ショーケース向け室外機からの」ではないです か?		ご指摘ありがとうございます。修正いたします。	SAWG	2016.12.27	
9	[SC-EC-C1]	C1-006		仕様書2.4.4項の記述より、デバイスはOPC7まで対応することが求められています。本試験のOPCは7ではなく4でOKですか?		ご指摘ありがとうございます。試験仕様書を修正いたします。別紙に記載の通り、 OPCは7でお願いいたします。	SAWG	2016.12.27	
10 11	[SC-EC-C1]	C1-001から 005	搭載レベル欄	搭載レベルは「◎」ではなく、「○」ではないでしょうか?		ご指摘ありがとうございます。修正いたします。	SAWG	2017.1.26	
12									