

APPENDIX Release P Draft review\_sheet

Confidential ECHONET Consortium

				コメント			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	3	3	18	電気自動車充放電器クラス	運転モード設定の準備プロパティ	準備中はHEMSからの充放電要求を受け付けない記載がありますが、この場合Setコマンドの応答がSet_Res(正常応答)なのかSet_SNA(否定応答)なのかが気になります。各メーカーで応答の仕方が異なると面倒なので応答の仕方も規格で決めてもらいたいと思います。		機器オブジェクト詳細規定では、ほかの機器オブジェクト同様応答コマンドまでは定義せずに、応答コマンドについては、AIF仕様書での検討とさせていただきたく思います。		
2	3	3	18	電気自動車充放電器クラス	運転モード設定の準備プロパティ	準備の値は、GETのときにも取れる値でしょうか？GETのときには機器側は準備を設定してはいけなんでしょうか？		「準備(0x48)」を搭載している機器については、Getでの取得可能です。		
3	3	3	18	電気自動車充放電器クラス	運転モード設定の準備プロパティ	「充電もしくは放電を開始しても良い」どっちの状態になるか分からないのはコントローラとしては扱いにくいので、明示的に充放電状態に移行したくないときには、待機または停止を投げるべきなんでしょうか？		停止や待機を機器に設定した場合でも、機器側の仕様によっては充電や放電の制御ができない場合は、自発的に「待機」に変化することも考えられます。コントローラ側は機器の状態を監視することでご対応いただける場合も多いのではと考えられます。		
4	2	3		規格Version情報プロパティ	～プロパティの追加・変更のみの仕様改訂や、～リビジョン番号を付与するものとし～	認証する際のAPPENDIXのリリースバージョンの管理はどのようになりますか。例えば、Release Pで認証した場合、リビジョン更新に対応するためプロパティの追加・変更ができるのでしょうか？それとも、P(rev.0)のような条件で登録されるのでしょうか？		認証の取得ルールについては、従来と変わりありません。搭載プロパティが変更になる場合は、APPENDIXのリリースバージョンが同じでも再認証が必要であり、また、APPENDIXのリリースバージョンが異なる場合でも再認証が必要です。		
5	2	3		規格Version情報プロパティ	～プロパティの追加・変更のみの仕様改訂や、～リビジョン番号を付与するものとし～	上記について、Release Pでまとめてよいような場合、AIF対象のオブジェクトの必須プロパティが追加された場合も同様でしょうか。AIF仕様バージョンはAPPENDIXに紐づいているので、管理が難しくなりませんか？		ご指摘ありがとうございます。AIF仕様の管理が難しくそうなプロパティの追加・変更の場合は、Release番号を更新する場合も考えております。具体的な提案に基づいての判断とさせていただきます。		
6	3	2	3	空調換気扇クラス	室内相対湿度計測値(EPC=0xBA)の説明文	他の同様のプロパティにて記述されている「計測値を返せない場合の説明(「また、計測値を返せない場合は、0xFDを用いるものとする。）」が抜けているように見えます。		追記致します。		