

| 項目# | Page# | 位置指定<br>(項番号、表番号、行番号など)   | 誤  | 正   |
|-----|-------|---|--|---|
| 1   | 1     | 下から3行目  | 「サー」にス当  | 「サービス等」   |
| 2   | 14    | 4.1 1段落 3行目   | 「5つのオプション」   | 「7つのオプション」  |
| 3   | 14    | 4.1 3段落 2行目   | 「アプリケーションにおいて」   | 「アプリケーションにおいて」  |
| 4   | 23    | 6行目   | 「リモートピアにより」  | 「リモートピアデバイスにより」   |
| 5   | 39    | 5行目   | 「ConfirmedUnsegmentedReceived」   | 「ConfirmedBroadcastReceived」  |
| 6   | 39    | 5.4.5.1 IDLE(アイドル)のConfirmedUnsegmentReceived(未確認非セグメント受信状態)の項目名            | 「ConfirmedUnsegmentReceived(未確認非セグメント受信状態)」  | 「ConfirmedUnsegmentReceived(確認付非セグメント受信状態)」   |
| 7   | 39    | 5.4.5.1 IDLE(アイドル)のConfirmedUnsegmentReceived(未確認非セグメント受信状態)の項の説明文 1行目      | 「Bacnet-Unconfirmed-Request-PDUをネットワーク層から受信した場合」   | 「Bacnet-Confirmed-Request-PDUをネットワーク層から受信した場合」  |
| 8   | 56    | 6.1 N-UNITDATA.requestの定義   | 「data expecting replY」   | 「data expecting reply」  |
| 9   | 86    | 表12.1   | AccumulatorオブジェクトのPresent_Valueのデータ型が“実数”となっている。   | AccumulatorオブジェクトのPresent_Valueのデータ型は“符号無し整数”が正しい。  |
| 10  | 87    | プロパティ群下脚注(4)  | 「これらプロパティ」   | 「これらのプロパティ」   |
| 11  | 87    | 12.1.4 Present_Value  | 「Out_Of serviceがTURE」  | 「Out_Of ServiceがTRUE」   |
| 12  | 88    | 12.1.13 Prescale  | 「multipler」  | 「multiplier」  |
| 13  | 89    | 12.1.13 Prescale  | 「multipler」  | 「multiplier」  |
| 14  | 89    | 12.1.13 Prescale  | 「累積値からmoduleDevideを減算する」   | 「累積値からmoduloDevideを減算する」  |
| 15  | 104   | 12.4章の上から4行目  | 「UNSIGNED RANGE」   | 「OUT OF RANGE」  |
| 16  | 105   | 表12-4   | 注釈に振られている番号がずれている。(2が飛んでいる)  | 注釈文章 3は2、4は3、・・・、9は8の間違い。   |
| 17  | 121   | 12.7.17 Elapsed_Active_Time   | 「Present_ValueプロパティがACTIVE値を保っていた時間である」  | 「Present_Valueプロパティまたは、Feedback_ValueプロパティがACTIVE値を保っていた時間である」  |
| 18  | 192   | 12.21 Notification Class Object Type 3段落目3行目                                | 「表13-5に定義される。」   | 「表13-6に定義される。」  |
| 19  | 194   | 12.21.8 Recipient_List 表12-25の後 7行目   | 「デバイスが時デバイス内の」   | 「デバイスが自デバイス内の」  |
| 20  | 195   | 12.22 Program Object Type 3段落目  | 「オプション」  | 「オプション」   |
| 21  | 208   | 12.24 Schedule Object Type 5段落目   | 「オプション」  | 「オプション」   |
| 22  | 240   | 表12.32  | Load Contorol オブジェクトのPresent_Valueのデータ型が“実数”となっている。  | Load Contorol オブジェクトのPresent_Valueのデータ型は“BACnetShedState”が正しい。  |
| 23  | 309   | 12.39 Large Analog Value Object Type 上から4行目                                 | 訳漏れ。   | 「イントリニシク報告をサポートするLarge Analog Valueオブジェクトは、DOUBLE_OUT_OF_RANGE イベントアルゴリズムサポートしなくてはならない。」を追加             |
| 24  | 314   | 表12-47 “BitString Value オブジェクトタイプのプロパティ群”の“Bit_Text”のプロパティのデータ型             | 「文字列のBACnetARRAY[3]」   | 「文字列のBACnetARRAY[N]」  |
| 25  | 314   | 表12-47 “BitString Value オブジェクトタイプのプロパティ群”の“Alarm_Values”のプロパティのデータ型         | 「ビット列のBACnetARRAY[3]」  | 「ビット列のBACnetARRAY[N]」   |
| 26  | 325   | 表12-50 “Integer Value オブジェクトタイプのプロパティ群”の“Present_Value”のプロパティのデータ型          | 「実数値」  | 「整数」  |
| 27  | 344   | 表12-55 “Date Patern Value オブジェクトタイプのプロパティ群”の“Present_Value”のプロパティのデータ型      | 「時刻」   | 「日付」  |
| 28  | 344   | 表12-55 “Date Patern Value オブジェクトタイプのプロパティ群”の“Relinquish_Default”のプロパティのデータ型 | 「時刻」   | 「日付」  |
| 29  | 390   | 表13.1 “Access Point”の行の“報告プロパティ”欄   | 「Access_Event_Authentication_Factor(存在する場合)」   | 「Access_Event_Authentication_Factor(存在する場合)」  |
| 30  | 390   | 表13.1 “Analog Input”ほかの行の“条件”欄  | 「COV_IncrementによりPresent_Valueが変化した場合<br>または<br>Status Flagsが全て変化した場合」                             | 「Present_Valueの変化分がCOV_Incrementとなった場合<br>または<br>Status Flagsがのいずれかが変化した場合」                             |
| 31  | 390   | 表13.1 “Binary Input”ほかの行の“条件”欄  | 「Present Valueが全て変化した場合<br>または<br>Status Flagsが全て変化した場合」   | 「Present Valueがなんらかの変化をした場合<br>または<br>Status Flagsがのいずれかが変化した場合」  |
| 32  |       | 表13.1 “Credential Data Input”の行の“条件”欄                                       | 「Update_Timeが全て変化した場合<br>または<br>Status Flagsが全て変化した場合」   | 「Update_Timeがなんらかの変化をした場合<br>または<br>Status Flagsのいずれかが変化した場合」   |
| 33  | 390   | 表13.1 “Loop”の行の“条件”欄  | 「COV_IncrementによりPresent Valueが変化した場合<br>または<br>Status Flagsが全て変化した場合」                             | 「Present_Valueの変化分がCOV_Incrementとなった場合<br>または<br>Status Flagsがのいずれかが変化した場合」                             |
| 34  | 390   | 表13.1 “Pulse Converter”の行の“条件”欄   | 「COV_IncrementによりPresent Valueが変化した場合<br>または<br>Status Flagsが全て変化した場合<br>または<br>COV_Periodが失効した場合」 | 「Present_Valueの変化分がCOV_Incrementとなった場合<br>または<br>Status Flagsがのいずれかが変化した場合<br>または<br>COV_Periodが失効した場合」 |
| 35  | 390   | 表13.1 “Load Control”の行の“条件”欄  | 「PresentValue,Status_Flags,equested_Shed_Level,Start_Time,Shed_Duration,Duty_Windowのいずれかが変化した場合」   | 「PresentValue,Status_Flags,Requested_Shed_Level,Start_Time,Shed_Duration,Duty_Windowのいずれかが変化した場合」       |
| 36  | 391   | 表13.1b の一番左の列のタイトル  | 「データ型」   | 「オブジェクトタイプ」   |
| 37  | 392   | 13.2 Event Reporting 下から2つ目の段落  | 「Notification Classオブジェクトは、BACnetRecipinetsを使い」  | 「Notification Classオブジェクトは、BACnetRecipientsを使い」   |
| 38  | 395   | 13.2.2.1.1 Normal   | 「イベントアルゴリズムはnormalの状態を示し、Event_Algorithm_InhibitはTRUEとなる」  | 「イベントアルゴリズムはnormalの状態を示す、あるいは、Event_Algorithm_InhibitはTRUEとなる」  |
| 39  | 402   | 13.2.5.4 Alarm and Event Priority Classificatin Table 13-6                  | 「Table13-6」  | 「表13-6」   |
| 40  | 434   | 13.5 AcknowledgeAlarm Srevice以降、13章の中の表番号 表13-6から表13-16まで                   | 表13-6、13-7、13-8が重複している。  | P.434以降の13章の表13-6は表13-9、表13-7は表13-10、表13-8は表13-11、・・・表13-16は表13-19の間違い。                                 |
| 41  | 403   | 表13-7 表名  | 「規格化されたイベントアルゴリズム」   | 「規格化されたイベントアルゴリズム」  |
| 42  | 409   | 13.3.5 FLOATING_LIMIT Event Algorithm 評価された条件の(d)                           | 「pTimeDelayの間」   | 「pTimeDelayNormalの間」  |

| 項目# | Page# | 位置指定<br>(項番号、表番号、行番号など)  | 誤  | 正   |
|-----|-------|--|--|---|
| 43  | 409   | 13.3.5 FLOATING_LIMIT Event Algorithm<br>評価された条件の(f)   | 「pTimeDelayの間」   | 「pTimeDelayNormalの間」  |
| 44  | 411   | 13.3.6 OUT_OF_RANGE Event algorithm<br>評価された条件の(e)   | 「pTimeDelayの間」   | 「pTimeDelayNormalの間」  |
| 45  | 411   | 13.3.6 OUT_OF_RANGE Event algorithm<br>評価された条件の(h)   | 「pTimeDelayの間」   | 「pTimeDelayNormalの間」  |
| 46  | 411   | 13.3.6 OUT_OF_RANGE Event algorithm<br>評価された条件の(h)   | 「(pLowLimit - pDeadband)」  | 「(pLowLimit + pDeadband)」   |
| 47  | 421   | 13.3.13 DOUBLE_OUT_OF_RANGE Event Algorithm<br>評価された条件の(e)                                     | 「pTimeDelayの間」   | 「pTimeDelayNormalの間」  |
| 48  | 421   | 13.3.13 DOUBLE_OUT_OF_RANGE Event Algorithm<br>評価された条件の(h)                                     | 「pTimeDelayの間」   | 「pTimeDelayNormalの間」  |
| 49  | 421   | 13.3.13 DOUBLE_OUT_OF_RANGE Event Algorithm<br>評価された条件の(h)                                     | 「(pLowLimit - pDeadband)」  | 「(pLowLimit + pDeadband)」   |
| 50  | 423   | 13.3.14 SIGNED_OUT_OF_RANGE Event Algorithm<br>評価された条件の(e)                                     | 「pTimeDelayの間」   | 「pTimeDelayNormalの間」  |
| 51  | 423   | 13.3.14 SIGNED_OUT_OF_RANGE Event Algorithm<br>評価された条件の(h)                                     | 「pTimeDelayの間」   | 「pTimeDelayNormalの間」  |
| 52  | 423   | 13.3.14 SIGNED_OUT_OF_RANGE Event Algorithm<br>評価された条件の(h)                                     | 「(pLowLimit - pDeadband)」  | 「(pLowLimit + pDeadband)」   |
| 53  | 425   | 13.3.15 UNSIGNED_OUT_OF_RANGE Event Algorithm<br>評価された条件の(e)                                   | 「pTimeDelayの間」   | 「pTimeDelayNormalの間」  |
| 54  | 425   | 13.3.15 UNSIGNED_OUT_OF_RANGE Event Algorithm<br>評価された条件の(h)                                   | 「pTimeDelayの間」   | 「pTimeDelayNormalの間」  |
| 55  | 425   | 13.3.15 UNSIGNED_OUT_OF_RANGE Event Algorithm<br>評価された条件の(h)                                   | 「(pLowLimit - pDeadband)」  | 「(pLowLimit + pDeadband)」   |
| 56  | 439   | 13.8.1.1.2 Initiating Device Identifier  | 「ConfirmedCOVNotificationサービス要求」   | 「ConfirmedEventNotificationサービス要求」  |
| 57  | 440   | 13.8.1.1.6 Priority  | 「表13-5で定義されている。」   | 「表13-6で定義されている。」  |
| 58  | 440   | 13.8.1.1.7 Event Type  | 「この標準で定義したイベントタイプを、表12-14に示す」に関して原文に該当の文章はない。  | 「この標準で定義したイベントタイプを、表12-14に示す」を削除。   |
| 59  | 441   | 13.9.1.1.2 Initiating Device Identifier  | 「UnconfirmedCOVNotificationサービス要求」   | 「UnconfirmedEventNotificationサービス要求」  |
| 60  | 443   | 13.10.1.2 Result(+)  | 13.10.1.2.1 List of Alarm Summaries (アラームサマリリスト)からの改行がない。<br>13.10.1.2.1.1 Object Identifierからの改行がない | 13.10.1.2.1 List of Alarm Summaries (アラームサマリリスト)の前で改行<br>13.10.1.2.1.1 Object Identifierの前で改行   |
| 61  | 470   | 15.5<br>見出し  | 「eadProperty Service」  | 「ReadProperty Service」  |
| 62  | 473   | 15.7.1 Structure<br>表15-10の後   | 「15.6.1.1 Argument (引数)」   | 「15.7.1.1 Argument (引数)」  |
| 63  | 473   | 15.7.1.2.1<br>見出し  | 「list Of Read Access Results」  | 「List Of Read Access Results」   |
| 64  | 474   | 15.7.2<br>見出し  | 「ervice Procedure」   | 「Service Procedure」   |
| 65  | 474   | 15.7.3.1<br>見出し  | 「出アクセス指定パラメータ」   | 「読出アクセス指定パラメータ」   |
| 66  | 479   | 15.8.1.3.1<br>見出し  | 「ラータイプ (Error Type)」   | 「エラータイプ (Error Type)」   |
| 67  | 482   | 15.9.1.2<br>見出し  | 「果(+) (Result(+))」   | 「Result(+) (結果(+))」   |
| 68  | 490   | 16.2<br>表 16-2 と 文章にわたって、6カ所   | 「VenderID」   | 「VendorID」  |
| 69  | 491   | 16.3<br>表 16-3 と 文章にわたって、3カ所   | 「VenderID」   | 「VendorID」  |
| 70  | 500   | 16.9.1.1.4 Object Name   | 「Object Identifier」パラメータが省略された場合、「Object Identifier」パラメータ必ずある。」                                      | 「Object Name」パラメータが省略された場合、「Object Identifier」パラメータが必ずある。」  |
| 71  | 525   | 18.7 Error Class<br>ROUTER BUSY  | 「ROUTER.BUSY (ルータバビジー)」  | 「ROUTER.BUSY (ルータバジー)」  |
| 72  | 527   | 18.10 Abort Reason<br>TSM TIMEOUT  | 「TSM.TIMEOUT (TSMタイムアウト)」  | 「TSM.TIMEOUT (TSMタイムアウト)」   |
| 73  | 529   | 19.1.2.2 Preparation for Backup<br>原文3行翻訳抜け<br>19.1.2.3の直前                                     | 19.1.2.3の直前、翻訳漏れ   | 19.1.2.3の直前に、<br>「バックアップモード中の装置Bが、制御動作を実行継続するかどうかはローカルマターである。装置Bが、バックアップ手順を実行中にその動作を変更すると、DeviceオブジェクトのSystem_Statusプロパティは、BACKUP.IN_PROGRESSとなる。」<br>を挿入 |
| 74  | 589   | Date(日付)<br>の<br>第2オクテット   | 「13 = 奇数月、14 = 偶数月」<br>が記載されていない。  | 「13 = 奇数月、14 = 偶数月」   |
| 75  | 589   | Date(日付)<br>の<br>第3オクテット   | 「32 = 月の最終日、33 = 偶数日、34 = 奇数日」<br>が記載されていない  | 「32 = 月の最終日、33 = 偶数日、34 = 奇数日」  |
| 76  | 598   | BACnetEngineeringUnits<br>-- Electrical<br>2件、記載漏れ   | volts-per-degree-Kelvin (176),<br>volts-per-meter (177),<br>の記載漏れ                                    | volts-per-degree-Kelvin (176),<br>volts-per-meter (177),  |
| 77  | 599   | BACnetEngineeringUnits<br>-- Entropy<br>joules-per-kilogram-degree-Kelvin<br>(128),<br>の後、記載漏れ | -- Force<br>newton (153),<br>の記載漏れ   | -- Force<br>newton (153),   |
| 78  | 599   | BACnetEngineeringUnits<br>-- Length  | 「Lengh (長さ)」   | 「Length (長さ)」   |

| 項目# | Page# | 位置指定<br>(項番号、表番号、行番号など)                                  | 誤                               | 正                          |
|-----|-------|--|---------------------------------|----------------------------|
| 79  | 600   | BACnetEngineeringUnits<br>— Power                        | 「Power (出力)」                    | 「Power (電力)」               |
| 80  | 640   | BACnetReliabilityのデータ型定義<br>multi-state-fault (9).<br>の後 | 「configuration-error (10)」が記載漏れ | 「configuration-error (10)」 |
| 81  | 720   | Annex L<br>Alarm & Event Management<br>表の名称記述ミス          | 「Alarm & Event Managerment」     | 「Alarm & Event Management」 |
| 82  | 720   | Annex L<br>Alarm & Event Management<br>の表のB-BC列の1行目      | 「AE-N-I-A」                      | 「AE-N-I-B」                 |
| 83  | 721   | Annex M<br>2段落目  | 「表13-5を拡張したものである。」              | 「表13-6を拡張したものである。」         |