

電気通信事業法第33条第2項に基づく第1種指定電気通信設備との接続に関する契約約款の一部改正

旧	新
	<p><u>附 則（平成26年6月2日西設相シ第10004号）</u> <u>この改正規定は、平成26年7月31日から実施します。</u></p>

技術的条件集別表 26

I P 通信網 I S P 接続用ルータ接続インタフェース仕様 (IPv4PPPoE 方式)

[参照規格一覧]

(略)

IEEE Std 802.3 (Information technology-Telecommunications and information exchange between systems-Local and metropolitan area networks-Specific requirements-Part3:Carrier sense multiple access with collision detection(CSMA/CD) access method and physical layer specifications 1998 Edition)

1. インタフェース規定点 (略)

2. 下位層 (レイヤ1~2) 仕様

2. 1 P O I (1) におけるインタフェース条件

2. 1. 1~2. 1. 3 (略)

2. 1. 4 1 0 0 0 B A S E - X インタフェースにて接続する場合

2. 1. 4. 1 物理層 (レイヤ1) 仕様 (略)

2. 1. 4. 2 データリンク層 (レイヤ2) 仕様

IEEE Std 802.3 Clause4 準拠

(略)

技術的条件集別表 26

I P 通信網 I S P 接続用ルータ接続インタフェース仕様 (IPv4PPPoE 方式)

[参照規格一覧]

(略)

IEEE Std 802.3 (Information technology-Telecommunications and information exchange between systems-Local and metropolitan area networks-Specific requirements-Part3:Carrier sense multiple access with collision detection(CSMA/CD) access method and physical layer specifications 1998 Edition)

IEEE Std 802.3ad-2000 (Information technology-Telecommunications and information exchange between systems-Local and metropolitan area networks-Specific requirements-Amendment to carrier sense multiple access with collision detection(CSMA/CD) access method and physical layer specifications 1998 Edition)

1. インタフェース規定点 (略)

2. 下位層 (レイヤ1~2) 仕様

2. 1 P O I (1) におけるインタフェース条件

2. 1. 1~2. 1. 3 (略)

2. 1. 4 1 0 0 0 B A S E - X インタフェースにて接続する場合

2. 1. 4. 1 物理層 (レイヤ1) 仕様 (略)

2. 1. 4. 2 データリンク層 (レイヤ2) 仕様

IEEE Std 802.3 Clause4 準拠

IEEE Std 802.3ad-2000 準拠

なお、IEEE Std 802.3ad-2000 はリンクアグリゲーションを使用する場合に準拠することとし、リンクアグリゲーションの使用は当社と協定事業者間で別途協議の上、決定することとする。

(略)

技術的条件集別表 26. 2

I P 通信網 I S P 接続用ルータ接続インタフェース仕様 (IPv4PPPoE 方式-10GBASE-LR
インタフェース)

[参照規格一覧]
(略)

IEEE std 802.3-2002 (IEEE Standard for Information technology--Telecommunications
and information exchange between systems--Local and metropolitan
area networks--Specific requirements--Part 3: Carrier Sense
Multiple Access with Collision Detection (CSMA/CD) Access Method
and Physical Layer Specifications)

IEEE std 802.3ae-2002 (IEEE Standard for Information
technology--Telecommunications and information exchange between
systems--Local and metropolitan area networks--Specific
requirements--Part 3: Carrier Sense Multiple Access with Collision
Detection (CSMA/CD) Access Method and Physical Layer
Specifications--Amendment:Media Access Control (MAC) Parameters,
Physical Layer and Management Parameters for 10 Gb/s Operation)

1. インタフェース規定点 (略)
2. 下位層 (レイヤ1~2) 仕様
2. 1 物理層 (レイヤ1) 仕様 (略)
2. 2 データリンク層 (レイヤ2) 仕様
IEEE Std 802.3ae Clause4 準拠

(略)

技術的条件集別表 26. 2

I P 通信網 I S P 接続用ルータ接続インタフェース仕様 (IPv4PPPoE 方式-10GBASE-LR
インタフェース)

[参照規格一覧]
(略)

IEEE std 802.3-2002 (IEEE Standard for Information technology--Telecommunications
and information exchange between systems--Local and metropolitan
area networks--Specific requirements--Part 3: Carrier Sense
Multiple Access with Collision Detection (CSMA/CD) Access Method
and Physical Layer Specifications)

IEEE std 802.3ae-2002 (IEEE Standard for Information technology--Telecommunications
and information exchange between systems--Local and metropolitan
area networks--Specific requirements--Part 3: Carrier Sense
Multiple Access with Collision Detection (CSMA/CD) Access Method and
Physical Layer Specifications--Amendment:Media Access Control (MAC)
Parameters, Physical Layer and Management Parameters for 10 Gb/s
Operation)

IEEE std 802.3ad-2000 (IEEE Standard for Information technology--Telecommunications
and information exchange between systems--Local and metropolitan area
networks--Specific requirements--Amendment to Carrier Sense Multiple
Access with Collision Detection (CSMA/CD) Access Method and Physical
Layer Specifications 1998 Edition)

1. インタフェース規定点 (略)
2. 下位層 (レイヤ1~2) 仕様
2. 1 物理層 (レイヤ1) 仕様 (略)
2. 2 データリンク層 (レイヤ2) 仕様
IEEE Std 802.3ae Clause4 準拠
IEEE Std 802.3ad-2000 準拠

なお、IEEE Std 802.3ad-2000 はリンクアグリゲーションを使用する場合に準拠するこ
ととし、リンクアグリゲーションの使用は当社と協定事業者間で別途協議の上、決定する
こととする。

(略)

技術的条件集別表 26. 3

I P 通信網 I S P 接続用ルータ接続インタフェース仕様 (IPv6PPPoE 方式)

[参照規格一覧]

(略)

IEEE std 802.3-2002 (IEEE Standard for Information technology-- Telecommunications and informationexchange between systems--Local and metropolitan areanetworks--Specificrequirements--Part 3: Carrier Sense Multiple Access with Collision Detection (CSMA/CD)Access Method and Physical Layer Specifications)

IEEE std 802.3ae-2002 (IEEE Standard for Information technology--Telecommunications and informationexchange between systems--Local and metropolitan area networks--Specificrequirements--Part 3: Carrier Sense Multiple Access with Collision Detection (CSMA/CD)Access Method and Physical Layer Specifications--Amendment:Media Access Control (MAC)Parameters, Physical Layer and Management Parameters for 10Gb/s Operation)

1. インタフェース規定点 (略)

2. 下位層 (レイヤ1~2) 仕様

2. 1 物理層 (レイヤ1) 仕様 (略)

2. 2 データリンク層 (レイヤ2) 仕様

IEEE Std 802.3 Clause4 準拠

(略)

技術的条件集別表 26. 3

I P 通信網 I S P 接続用ルータ接続インタフェース仕様 (IPv6PPPoE 方式)

[参照規格一覧]

(略)

IEEE std 802.3-2002 (IEEE Standard for Information technology-- Telecommunications and informationexchange between systems--Local and metropolitan areanetworks--Specificrequirements--Part 3: Carrier Sense Multiple Access with Collision Detection (CSMA/CD)Access Method and Physical Layer Specifications)

IEEE std 802.3ae-2002 (IEEE Standard for Information technology--Telecommunications and informationexchange between systems--Local and metropolitan area networks--Specificrequirements--Part 3: Carrier Sense Multiple Access with Collision Detection (CSMA/CD)Access Method and Physical Layer Specifications--Amendment:Media Access Control (MAC)Parameters, Physical Layer and Management Parameters for 10Gb/s Operation)

IEEE std 802.3ad-2000 (IEEE Standard for Information technology--Telecommunications and information exchange between systems--Local and metropolitan area networks--Specific Requirements--Amendment to Carrier Sense Multiple Access with Collision Detection(CSMA/CD) Access Method and Physical Layer Specifications 1998 Edition)

1. インタフェース規定点 (略)

2. 下位層 (レイヤ1~2) 仕様

2. 1 物理層 (レイヤ1) 仕様 (略)

2. 2 データリンク層 (レイヤ2) 仕様

IEEE Std 802.3 Clause4 準拠

IEEE Std 802.3ad-2000 準拠

なお、IEEE Std 802.3ad-2000 はリンクアグリゲーションを使用する場合に準拠することとし、リンクアグリゲーションの使用は当社と協定事業者間で別途協議の上、決定することとする。

(略)

技術的条件集別表 26. 4

I P通信網 I S P接続用ルータ接続インタフェース仕様 (IPv6PPPoE 方式-10GBASE-L R
インタフェース)

[参照規格一覧]
(略)

IEEE std 802.3-2002 (IEEE Standard for Information technology--Telecommunications
and informationexchange between systems--Local and metropolitan
area networks--Specificrequirements--Part 3: Carrier Sense
Multiple Access with Collision Detection (CSMA/CD)Access Method
and Physical Layer Specifications)

IEEE std 802.3ae-2002 (IEEE Standard for Information
technology--Telecommunications and informationexchange between
systems--Local and metropolitan area
networks--Specificrequirements--Part 3: Carrier Sense Multiple
Access with Collision Detection (CSMA/CD)Access Method and
Physical Layer Specifications--Amendment:Media Access Control
(MAC)Parameters, Physical Layer and Management Parameters for 10
Gb/s Operation)

1. インタフェース規定点 (略)

2. 下位層 (レイヤ1~2) 仕様

2. 1 物理層 (レイヤ1) 仕様 (略)

2. 2 データリンク層 (レイヤ2) 仕様

IEEE Std 802.3 Clause4 準拠

技術的条件集別表 26. 4

I P通信網 I S P接続用ルータ接続インタフェース仕様 (IPv6PPPoE 方式-10GBASE-L R
インタフェース)

[参照規格一覧]
(略)

IEEE std 802.3-2002 (IEEE Standard for Information technology--Telecommunications
and informationexchange between systems--Local and metropolitan
area networks--Specificrequirements--Part 3: Carrier Sense Multiple
Access with Collision Detection (CSMA/CD)Access Method and Physical
Layer Specifications)

IEEE std 802.3ae-2002 (IEEE Standard for Information technology--Telecommunications
and informationexchange between systems--Local and metropolitan
area networks--Specificrequirements--Part 3: Carrier Sense Multiple
Access with Collision Detection (CSMA/CD)Access Method and Physical
Layer Specifications--Amendment:Media Access Control
(MAC)Parameters, Physical Layer and Management Parameters for 10
Gb/s Operation)

IEEE std 802.3ad-2000 (IEEE Standard for Information technology--Telecommunications
and information exchange between systems--Local and metropolitan
area networks--Specific requirements--Amendment to Carrier Sense
Multiple Access with Collision Detection (CSMA/CD) Access Method and
Physical Layer Specifications 1998 Edition)

1. インタフェース規定点 (略)

2. 下位層 (レイヤ1~2) 仕様

2. 1 物理層 (レイヤ1) 仕様 (略)

2. 2 データリンク層 (レイヤ2) 仕様

IEEE Std 802.3 Clause4 準拠

IEEE Std 802.3ad-2000 準拠

なお、IEEE Std 802.3ad-2000 はリンクアグリゲーションを使用する場合に準拠するこ
ととし、リンクアグリゲーションの使用は当社と協定事業者間で別途協議の上、決定する
こととする。

(略)

(略)