

# 【標準規格】購入申込書

平成 年 月 日

(一社)日本CATV技術協会 行 [ FAX : (03)5273-4675 ]

|        |            |
|--------|------------|
| 会社・団体名 |            |
| 住 所    | 〒          |
| 購入担当者  | [氏名] [部署名] |
| TEL    |            |
| FAX    |            |
| E-mail |            |
| 備 考    |            |

| 品 名   | 協 会<br>制 定 番 号   | 単 位  | 会 員 価 格 | 一 般 価 格 | 購 入 希 望<br>部 数 |
|---|------------------|------|---------|---------|----------------|
| デジタル有線テレビジョン放送 限定受信方式                           | STD-001-2.3 CD-R | 1枚   | 734     | 1,234   |                |
| デジタル有線テレビジョン放送 多重化装置                            | STD-002-6.2 CD-R | 1枚   | 2,071   | 2,571   |                |
| デジタル有線テレビジョン放送 番組配列情報の構成及び識別子の運用基準              | STD-003-6.1 CD-R | 1枚   | 3,100   | 3,600   |                |
| ケーブルテレビ施設のシンボルマーク (CD-ROM付)                     | STD-006-2.0      | 1セット | 4,642   | 5,142   |                |
| デジタル有線テレビジョン放送受信装置                              | STD-007-6.2 CD-R | 1枚   | 3,614   | 4,114   |                |
| デジタル有線テレビジョン放送<br>BSデジタル放送のケーブルテレビにおけるパススルー伝送方式 | STD-008-1.1      | 1冊   | 2,071   | 2,571   |                |
| ケーブルモデムシステム測定法 測定標準                             | STD-009-1.0      | 1冊   | 2,071   | 2,571   |                |
| デジタル有線テレビジョン放送 QAM伝送システム測定法                     | STD-010-QAM-3.0  | 1冊   | 2,071   | 2,571   |                |
| デジタル有線テレビジョン放送 PSK伝送システム測定法                     | STD-010-PSK-2.0  | 1冊   | 2,071   | 2,571   |                |
| デジタル有線テレビジョン放送 OFDM信号伝送システム測定法                  | STD-010-OFDM-1.0 | 1冊   | 3,100   | 3,600   |                |
| デジタル有線テレビジョン放送<br>地上デジタルテレビジョン放送パススルー伝送方式       | STD-011-1.0      | 1冊   | 2,071   | 2,571   |                |
| デジタル有線テレビジョン放送<br>地上デジタルテレビジョン放送共同受信用ヘッドアンプ     | STD-012-1.0      | 1冊   | 2,071   | 2,571   |                |
| 集合住宅棟内伝送システムの性能 CATV & SMATV                    | STD-013-4.0 CD-R | 1枚   | 2,071   | 2,571   |                |
| FTTH型ケーブルテレビシステム 光ネットワークとその機器                   | STD-014-5.0      | 1冊   | 2,586   | 3,086   |                |
| FTTH型ケーブルテレビシステム 光システム性能測定法                     | STD-015-4.0 CD-R | 1枚   | 2,071   | 2,571   |                |
| 有線テレビジョン放送 放送への妨害評価測定法                          | STD-016-4.0      | 1冊   | 2,586   | 3,086   |                |
| 有線一般放送設備と同等の試験施設                                | STD-017-4.0      | 1冊   | 2,586   | 3,086   |                |
| FTTH型ケーブルテレビシステム 光ネットワークの性能                     | STD-018-3.0 CD-R | 1枚   | 2,586   | 3,086   |                |
| 地上デジタルテレビジョン放送用ギャップフィルターシステムとその機器               | STD-019-2.0      | 1冊   | 2,586   | 3,086   |                |
| 地上デジタルテレビジョン放送用 ギャップフィルターシステムとその機器測定法           | STD-020-2.0      | 1冊   | 2,586   | 3,086   |                |
| 準ミリ波無線アクセスシステム18GHz帯無線アクセスシステムの性能               | STD-021-1.0      | 1冊   | 2,586   | 3,086   |                |
| FTTH型ケーブルテレビシステム RFoG                           | STD-022-1.0a     | 1冊   | 2,071   | 2,571   |                |
| 準ミリ波無線アクセスシステム 23GHz帯無線システムの性能                  | STD-023-2.0      | 1冊   | 2,586   | 3,086   |                |
| CATV高速データ伝送装置 DOCSIS3.0                         | STD-024-1.0      | 1冊   | 3,240   | 3,780   |                |

※送料を含めた金額で請求書をお送り致します。請求書がお手元に届きましたらお振込みくださいますようお願い致します。  
 ※領収書につきましては金融機関への振込依頼書・払込受領書をもって領収書に代えさせていただきます。  
 ※ご不明な点がございましたら、事前にTEL : (03)5273-4671までお問い合わせください。