



## ヘッドエンド プロビジョニング要件に対応する製造元

---

表 F-1 および表 F-2 に、北米のケーブルヘッドエンドを双方向データ伝送用にプロビジョニングするために必要な製品の製造元、各社の Web サイト、および製品名を示します。表 F-3 および表 F-4 に、欧州のケーブルヘッドエンドを双方向データ伝送用にプロビジョニングするために必要な製品の製造元、各社の Web サイト、および製品名を示します。

## ■ 北米チャネル プラン

## 北米チャネル プラン

表 F-1 北米ヘッドエンドプロビジョニング要件に対応する製造元

製造元 <sup>1</sup>	Web サイトまたは電話番号	製品 / モデル
<b>アップコンバータ</b>		
Barco <sup>2</sup>	<a href="http://www.barco.com">http://www.barco.com</a>	Gemini
Motorola <sup>3</sup>	<a href="http://www.gi.com">http://www.gi.com</a>	CDCM2000
Scientific Atlanta	<a href="http://www.sciatl.com">http://www.sciatl.com</a>	Continuum 9860、9861
Vcom Electronics	<a href="http://www.vcom.com">http://www.vcom.com</a>	HD4040、MA4040
<b>ダイプレクス フィルタ</b>		
Eagle Comtronics	<a href="http://www.eaglecomtronics.com">http://www.eaglecomtronics.com</a>	ダイプレクス フィルタ
Microwave Filter Company, Inc.	<a href="http://www.microwavefilter.com">http://www.microwavefilter.com</a>	ダイプレクス フィルタ
PCI Technologies	<a href="http://www.pci.com">http://www.pci.com</a>	ダイプレクス フィルタ
Viewsonics	<a href="http://www.viewsonics.com">http://www.viewsonics.com</a>	ダイプレクス フィルタ
<b>同軸ジャンパ、減衰器、スプリッタ、およびタップ</b>		
Viewsonics	<a href="http://www.viewsonics.com">http://www.viewsonics.com</a>	可変減衰器、Comb ジェネレータ、シスコ製 uBR キット (スプリッタ、ダイプレクス フィルタ、減衰器)
Vcom Electronics	<a href="http://www.vcom.com">http://www.vcom.com</a>	シスコ製 uBR キット (スプリッタ、ダイプレクス フィルタ、減衰器)
White Sands Engineering, Inc.	<a href="http://www.whitesandsengineering.com">http://www.whitesandsengineering.com</a> 1 800-jumpers または 602 581-0331	同軸ジャンパ
<b>GPS レシーバー</b>		
Agilent <sup>4</sup>	<a href="http://www.tm.agilent.com">http://www.tm.agilent.com</a>	Agilent 85960B、85961B
Symmetricom	<a href="http://www.symmetricom.com">http://www.symmetricom.com</a>	TS2500、TS2700、TS3000

1. アップコンバータの調達期間は 2 ~ 18 週間です。調達期間に関する最新情報については、各アップコンバータの製造元にお問い合わせください。
2. Barco Gemini モデルのアップコンバータは使用していないか、Barco によってサポートされていません。Barco は現在、以前の Gemini アップコンバータとは関連のない Gemini モデルの Stereoscopic Projection Package をサポートしていることに注意してください。
3. 旧 General Instrument
4. 旧 Hewlett-Packard Test and Measurement 事業部

北米のケーブルヘッドエンドでの双方向データ伝送のプロビジョニングに必要な各種計測機器については、次の製造元、Web サイト、および製品を推奨します。

表 F-2 北米ヘッドエンド計測機器の製造元

製造元	Web サイトまたは電話番号	製品 / モデル
デジタル信号レベル計測器/QAM アナライザ		
Acterna	<a href="http://www.acterna.com">http://www.acterna.com</a>	SDA-5000 (オプション 4B 搭載)
Agilent <sup>1</sup>	<a href="http://www.tm.agilent.com">http://www.tm.agilent.com</a>	Agilent 8594Q、N1776A
Telsey <sup>2</sup>	<a href="http://www.telsey.it">http://www.telsey.it</a>	DMA120、DMA122
Sencore	<a href="http://www.sencore.com">http://www.sencore.com</a>	QAM-B970
Sunrise Telecom <sup>3</sup>	<a href="http://www.sunrisetelecom.com/broadband">http://www.sunrisetelecom.com/broadband</a>	CR1200R、AT2000RQ
Trilithic	<a href="http://www.trilithic.com">http://www.trilithic.com</a>	860DSP (オプション QA1 搭載)
スペクトルアナライザ		
Agilent	<a href="http://www.tm.agilent.com">http://www.tm.agilent.com</a>	Agilent 8591C、N1776A
Tektronics	<a href="http://www.tek.com">http://www.tek.com</a>	2715
Sunrise Telecom	<a href="http://www.sunrisetelecom.com/broadband">http://www.sunrisetelecom.com/broadband</a>	AT2000R
ベクトル信号アナライザ		
Agilent	<a href="http://www.tm.agilent.com">http://www.tm.agilent.com</a>	Agilent 89411A

1. 旧 Hewlett-Packard Test and Measurement 事業部
2. 旧 Tektronics DMA 事業部
3. 旧 Hukk Engineering および Avantron

## 欧州チャネル プラン

表 F-3 欧州ヘッドエンドプロビジョニング要件に対応する製造元

製造元 <sup>1</sup>	Web サイトまたは電話番号	製品 / モデル
<b>アップコンバータ</b>		
Barco <sup>2</sup>	<a href="http://www.barco.com">http://www.barco.com</a>	Gemini
Motorola <sup>3</sup>	<a href="http://www.gi.com">http://www.gi.com</a>	CDCM2000
Scientific Atlanta	<a href="http://www.sciatl.com">http://www.sciatl.com</a>	Continuum
Vcom Electronics	<a href="http://www.vcom.com">http://www.vcom.com</a>	HD4040、MA4040
<b>ダイプレクス フィルタ</b>		
Eagle Comtronics	<a href="http://www.eaglecomtronics.com">http://www.eaglecomtronics.com</a>	ダイプレクス フィルタ
Microwave Filter Company, Inc.	<a href="http://www.microwavefilter.com">http://www.microwavefilter.com</a>	ダイプレクス フィルタ
PCI Technologies	<a href="http://www.pci.com">http://www.pci.com</a>	ダイプレクス フィルタ
Viewsonics	<a href="http://www.viewsonics.com">http://www.viewsonics.com</a>	ダイプレクス フィルタ
<b>同軸ジャンパ、減衰器、スプリッタ、およびタップ</b>		
Viewsonics	<a href="http://www.viewsonics.com">http://www.viewsonics.com</a>	可変減衰器、Comb ジェネレータ、シスコ製キット (スプリッタ、ダイプレクス フィルタ、減衰器、同軸ジャンパ)
Vcom Electronics	<a href="http://www.vcom.com">http://www.vcom.com</a>	シスコ製 uBR キット (スプリッタ、ダイプレクス フィルタ、減衰器)
White Sands Engineering, Inc.	<a href="http://www.whitesandsengineering.com">http://www.whitesandsengineering.com</a> 1 800-jumpers または 602 581-0331	同軸ジャンパ
<b>GPS レシーバー</b>		
Agilent <sup>4</sup>	<a href="http://www.tm.agilent.com">http://www.tm.agilent.com</a>	Agilent 85960B、85961B
Symmetricom	<a href="http://www.symmetricom.com">http://www.symmetricom.com</a>	TS2500、TS2700、TS3000

1. アップコンバータの調達期間は 2 ~ 18 週間です。調達期間に関する最新情報については、各アップコンバータの製造元にお問い合わせください。
2. Barco Gemini モデルのアップコンバータは使用していないか、Barco によってサポートされていません。Barco は現在、以前の Gemini アップコンバータとは関連のない Gemini モデルの Stereoscopic Projection Package をサポートしていることに注意してください。
3. 旧 General Instrument
4. 旧 Hewlett-Packard Test and Measurement 事業部

欧州のケーブルヘッドエンドでの双方向データ伝送のプロビジョニングに必要な各種計測機器については、次の製造元、Web サイト、および製品を推奨します。

表 F-4 欧州ヘッドエンド計測機器の製造元

製造元	Web サイトまたは電話番号	製品 / モデル
デジタル信号レベル計測器/QAM アナライザ		
Acterna	<a href="http://www.acterna.com">http://www.acterna.com</a>	SDA-5000 (オプション 4B 搭載)
Agilent <sup>1</sup>	<a href="http://www.tm.agilent.com">http://www.tm.agilent.com</a>	Agilent 8594Q、N1776A
Sunrise Telecom <sup>2</sup>	<a href="http://www.sunrisetelecom.com/broadband">http://www.sunrisetelecom.com/broadband</a>	AT2000RQ
Swires Research	<a href="http://www.swire.com">http://www.swire.com</a>	TVA 2000-Q
Telsey <sup>3</sup>	<a href="http://www.telsey.it">http://www.telsey.it</a>	DMA120、DMA122
Trilithic	<a href="http://www.trilithic.com">http://www.trilithic.com</a>	860DSP (オプション QA1 搭載)
スペクトルアナライザ		
Agilent	<a href="http://www.tm.agilent.com">http://www.tm.agilent.com</a>	Agilent 8591C
Tektronix	<a href="http://www.tek.com">http://www.tek.com</a>	2715
Sunrise Telecom	<a href="http://www.sunrisetelecom.com/broadband">http://www.sunrisetelecom.com/broadband</a>	AT2000R
ベクトル信号アナライザ		
Agilent	<a href="http://www.tm.agilent.com">http://www.tm.agilent.com</a>	Agilent 89411A

1. 旧 Hewlett-Packard Test and Measurement 事業部
2. 旧 Hukk Engineering および Avantron
3. 旧 Tektronics DMA 事業部

