

## 製品一覧表

製品名	仕向地	機能	入力周波数範囲 (MHz)	出力中心周波数 (MHz)	ANT入力方式	PLL Bus	ページ
TDQ□	英国、欧州	チューナ	UHF 470 to 862 VHF 174 to 230	36.1666	1入力 1入力/1出力	I <sup>2</sup> C	7
	米国		UHF 426 to 864 VHF 54 to 426	44.0			
	日本		UHF 470 to 770 VHF 90 to 470	57.0			

### 注記

ご注文は1,000個以上としていただけますようご協力をお願いいたします。

## ご注文の際のお願い

ご注文の際には、下記チェックシートに必要な項目を記載してご提示いただくと、よりスピーディな対応が可能です。

### チェックシート

No.	項目	内容				
1	仕向地	<input type="checkbox"/> U.S.A.	<input type="checkbox"/> U.K. ※	<input type="checkbox"/> Europe	<input type="checkbox"/> Japan	
2	出力周波数 (MHz)	<input type="checkbox"/> 36.1666	<input type="checkbox"/> 44.0	<input type="checkbox"/> 57.0		
3	ANT入力方式 コネクタ形状	<input type="checkbox"/> 1入力 <input type="checkbox"/> 1入力/1出力 Input Connector form <input type="checkbox"/> IEC Connector (14mm) Female <input type="checkbox"/> RCA Connector (10mm) <input type="checkbox"/> F-Connector (13mm) Output Connector form <input type="checkbox"/> IEC Connector (14mm) Male <input type="checkbox"/> F-Connector (13mm)				
4	外観	<input type="checkbox"/> 立形	<input type="checkbox"/> 伏形 (Right hand)		<input type="checkbox"/> 伏形 (Left hand)	
5	日程	ES1 /	ES2 /	Approval /	P/P /	M/P /

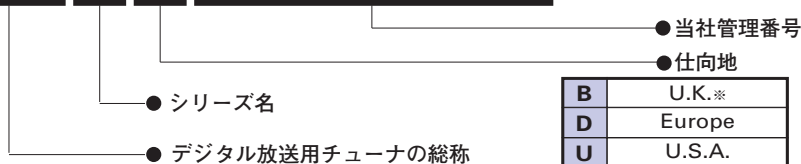
### 注記

- ※UHF、BW8MHzの諸国含む。
- そのほか、特別仕様・詳細につきましては、別途ご相談ください。

## 製品番号付与方法

### TDQ□シリーズ

T D Q B 4 — 0 0 1 A



B	U.K.※
D	Europe
U	U.S.A.
N	Japan

※UHF、BW8MHzの諸国含む

放送系

ホーム用  
地上デジタル  
放送用チューナ

CATV  
チューナ

BS  
チューナ

車載用  
地上デジタル  
放送用チューナ

アンテナ

ホーム用  
FM/AM  
チューナ

HD Radio™  
(IBOC)放送用  
FM/AMチューナ

車載用  
FM/AM  
チューナ

通信系

データ  
通信用  
モジュール

デジタルコードレス  
電話用送受信  
ユニット

## 製品一覧表

製品名	仕向地	機能	入力周波数範囲 (MHz)	出力周波数範囲 (MHz)	ANT入力方式	PLL Bus	ページ
TDQ□	米国	チューナ	54 to 860	44	1入力 1入力/1出力	I <sup>2</sup> C	9
	欧州		47 to 862	36.125			

放送系

ホーム用  
地上デジタル  
放送用チューナCATV  
チューナBS  
チューナ車載用  
地上デジタル  
放送用チューナ

アンテナ

ホーム用  
FM/AM  
チューナHD Radio™  
(IBOC)放送用  
FM/AMチューナ車載用  
FM/AM  
チューナ

通信系

データ  
通信用  
モジュールデジタルコードレス  
電話用送受信  
ユニット

## 注記

ご注文は1,000個以上とさせていただきますようご協力をお願いいたします。

## ご注文の際のお願い

ご注文の際には、下記チェックシートに必要項目を記載してご提示いただくと、よりスピーディな対応が可能です。

## チェックシート

No.	項目	内容										
1	仕向地	<input type="checkbox"/> U.S.A. <input type="checkbox"/> Europe <input type="checkbox"/> Japan										
2	出力形式	<input type="checkbox"/> IF										
3	ANT入力方式	<input type="checkbox"/> 1入力      Input connector form <input type="checkbox"/> IEC-connector (14mm) Female <input type="checkbox"/> 1入力/1出力 <input type="checkbox"/> RCA-connector (10mm) <input type="checkbox"/> F-connector (13mm) Output connector form <input type="checkbox"/> IEC-connector (14mm) Male <input type="checkbox"/> F-connector (13mm)										
4	外観	<input type="checkbox"/> 立形 <input type="checkbox"/> 伏形										
5	日程	<table border="1"> <tr> <td>ES1</td> <td>ES2</td> <td>Approval</td> <td>P/P</td> <td>M/P</td> </tr> <tr> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> </table>	ES1	ES2	Approval	P/P	M/P	/	/	/	/	/
ES1	ES2	Approval	P/P	M/P								
/	/	/	/	/								

## 注記

そのほか、特別仕様・詳細につきましては、別途ご相談ください。

## 製品番号付与方法

## TDQ□

T	D	Q	E	4	—	0	0	1	A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

- 当社管理番号
- 仕向地
- シリーズ名
- デジタル放送用チューナの総称

E	Europe
U/H	U.S.A.

## 製品一覧表

製品名	仕向地	ANT入力方式	入力周波数範囲 (MHz)	外形寸法 (mm)	容積 (ml)	機能	最小梱包単位 (pcs.)	ページ
BSBE2	全世界	1入力	950 to 2150	71.5×41.0	38	DVB-S2, DVB-S両規格対応 IQ復調器 A/Dコンバータ 8PSK, QPSK復調器、FEC回路 ダイレクトコンバージョン	100	11
		1入力/1出力						

## 注記

ご注文は1,000個以上とさせていただきますようご協力をお願いいたします。

## ご注文の際のお願い

ご注文の際には、下記チェックシートに必要項目を記載してご提示いただくと、よりスピーディな対応が可能です。

## チェックシート

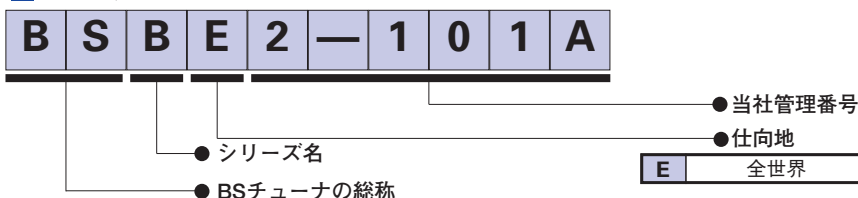
No.	項目	内容				
1	仕向地	<input type="checkbox"/> U.S.A.	<input type="checkbox"/> Europe	<input type="checkbox"/> Japan	<input type="checkbox"/> Korea	
2	ANT入力方式	<input type="checkbox"/> 1-input	<input type="checkbox"/> 1-input/1-output (Distributor)			
3	取付形状	<input type="checkbox"/> 立形	<input type="checkbox"/> 伏形			
4	シンボルレート	<input type="checkbox"/> 1 to 45Mbauds	<input type="checkbox"/> 1 to 30Mbauds			
5	日程	ES1 /	ES2 /	Approval /	P/P /	M/P /
6	そのほか					

## 注記

そのほか、特別仕様・詳細につきましては、別途ご相談ください。

## 製品番号付与方法

## BSBEシリーズ



## 放送系

ホーム用  
地上デジタル  
放送用チューナ

CATV  
チューナ

BS  
チューナ

車載用  
地上デジタル  
放送用チューナ

アンテナ

ホーム用  
FM/AM  
チューナ

HD Radio™  
(IBOC)放送用  
FM/AMチューナ

車載用  
FM/AM  
チューナ

## 通信系

データ  
通信用  
モジュール

デジタルコードレス  
電話用送受信  
ユニット

## 製品一覧表

シリーズ	同調段数	外形寸法 (mm)	ANTインピーダンス (Ω)	電源電圧 (V)	最小梱包単位 ※1 ※2 (pcs.)	ページ
TFCG	FM: CE対応	60×40×20	75 (FM)	9	90	18
	AM: 2		— (AM)			

### 注記

- ※1 ご注文は500個以上とさせていただきますようご協力をお願いいたします。
- ※2 輸出梱包単位は別途ご相談ください。

## ご注文の際のお願い

ご注文の際には、下記チェックシートに必要項目を記載してご提示いただくと、よりスピーディな対応が可能です。

### チェックシート

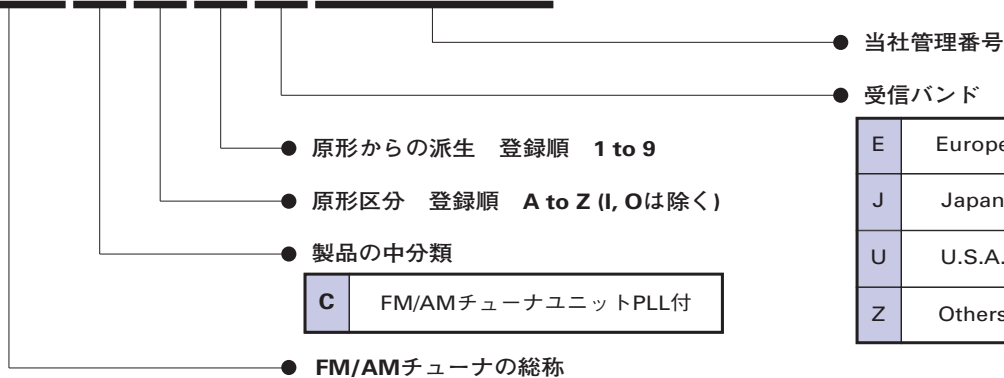
No.	項目	内容				
1	用途	<input type="checkbox"/> システムコンボ <input type="checkbox"/> チューナ		<input type="checkbox"/> レシーバ <input type="checkbox"/> その他( )		
2	仕向地	<input type="checkbox"/> U.S.A. (88MHz to 108MHz) <input type="checkbox"/> Japan (76MHz to 90MHz)		<input type="checkbox"/> Europe (87.5MHz to 108MHz) <input type="checkbox"/> Others ( )		
3	日程	ES1 /	ES2 /	Approval /	P/P /	M/P /

### 注記

そのほか特別仕様、詳細につきましては、別途ご相談ください。

## 製品番号付与方法

**T F C G 3 U 3 0 1 A**



E	Europe
J	Japan
U	U.S.A.
Z	Others