

優良住宅部品認定基準 「テレビ共同受信機器（同軸伝送）」の改正について

時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素より当財団の事業につきまして格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

この度、2017年11月21日に交付されました「無線設備規則の一部を改正する省令」（総務省令第76号）に対応するため、優良住宅部品認定基準「テレビ共同受信機器（同軸伝送）」の性能規定*を改正し、2017年12月22日に公表・施行しました。

※電波漏洩に関する規定

4K・8K衛星放送の左旋で使用するアンテナ出力周波数帯において、同一周波数帯で既にサービスを実施している他の無線システム等への電波干渉が懸念されているため、受信設備からの電波漏洩に関する規定について法制化が行われ、2018年4月1日より施行されます。

電波漏洩に関する規定	法制化された電波漏洩基準値	優良住宅部品(BL部品)電波漏洩規格	
対象となる周波数帯(MHz)	2,224.41以上3,223.25未満	70～770	1,000～3,224
距離3mにおける電界強度	46.2 dB μ V/m以下	<u>34.0 dBμV/m以下</u>	<u>40.2 dBμV/m以下</u>

注1) BS・110度CSの左旋帯域で受信する設備において、アンテナ、受信機器等で構成される受信設備からの電波漏洩は、法制化された電波漏洩基準値以下であることが必要です。

注2) 2018年3月31日までに設置された受信設備については、法制化された電波漏洩基準値に適合していなくても、当分の間、経過措置が受けられます。

優良住宅部品（BL部品）のうち、4K・8K衛星放送に対応した3,224MHz仕様の全ての受信機器においては、上記の電波漏洩規格を満足しておりますが、従来の2,150MHz仕様や2,602MHz仕様の受信機器で上記の電波漏洩規格を満足したのものにおいては、今回の優良住宅部品認定基準の改正で型式の末尾に「E」（Emissionの頭文字）を付しております。

なお、2018年4月1日の省令施行に併せて、上記の電波漏洩規格を満足しない受信機器に係る型式においては、同日付で廃止する予定です。2018年4月1日以降、新たに設置する衛星放送用受信設備は、電波漏洩規格を満足したBL部品のご使用をお願いします。（電波漏洩規格に係る型式一覧は、[別紙](#)のとおり。）

当財団は、引き続き4K・8K衛星放送の普及に向け、テレビ共同受信機器の性能・機能向上に努めてまいりますので、今後ともBL部品へのご理解とご採用を賜りますよう、よろしくお願いいたします。

以上

電波漏洩規格に係る型式一覧

種 類				型 式	
				2017年12月22日 公表・施行	2018年4月1日 公表・施行(予定)
受信機器	ブースタ	CATV	770MHz 幹線用	CATV-T1	
				CATV-T1E	CATV-T1E
		770MHz 分配用	CATV-1		
			CATV-1E	CATV-1E	
		CS・BS-IF・UHF・FM	CS・BS・UF-1W		
			CS・BS・UF-1WE	CS・BS・UF-1WE	
			CS・BS・UF-2W	CS・BS・UF-2W	
			SH・UF-1	SH・UF-1	
		CS・BS-IF	CS・BS-1W		
			CS・BS-1WE	CS・BS-1WE	
			SH-1	SH-1	
		CATV・CS・BS-IF	CATV・CS・BS-1		
			CATV・CS・BS-1E	CATV・CS・BS-1E	
			CATV・CS・BS-2W-H		
			CATV・CS・BS-2W-HE	CATV・CS・BS-2W-HE	
			CATV・SH-1	CATV・SH-1	
	SH-P1		SH-P1		
	混合(分波)器	屋内用	U/V 型	M-UV-7	
				M-UV-7E	M-UV-7E
			CS・BS/UV 型	CS-MW	
				CS-MWE	CS-MWE
		屋外用	U/V 型	MC-UV-7	
				MC-UV-7E	MC-UV-7E
			CS・BS/UV 型	CS-MCW	
				CS-MCWE	CS-MCWE
				SH-MC	SH-MC
			CS・V/H 型	CS-VHMC	
				CS-VHMCE	CS-VHMCE
			分配器	2602MHz 用	2 分配器
	CS-D2WE	CS-D2WE			
	4 分配器	CS-D4W			
		CS-D4WE			CS-D4WE
6 分配器	CS-D6W				
	CS-D6WE	CS-D6WE			
8 分配器	CS-D8W				
	CS-D8WE	CS-D8WE			
3224MHz 用	2 分配器	SH-D2		SH-D2	
	4 分配器	SH-D4		SH-D4	
	6 分配器	SH-D6		SH-D6	
	8 分配器	SH-D8		SH-D8	

電波漏洩規格に係る型式一覧

種 類				型 式			
				2017年12月22日 公表・施行	2018年4月1日 公表・施行(予定)		
受信機器	分岐器	2602MHz用	1分岐器		CS-C1W		
					CS-C1WE	CS-C1WE	
					CS-C2W		
			2分岐器		CS-C2WE	CS-C2WE	
					CS-C4W		
					CS-C4WE	CS-C4WE	
		3224MHz用	1分岐器		SH-C1	SH-C1	
			2分岐器		SH-C2	SH-C2	
			4分岐器		SH-C4	SH-C4	
	直列ユニット	2602MHz用	1端子	中間用		CS-7F-7W	
						CS-7F-7WE	CS-7F-7WE
			末端用			CS-7F-RW	
						CS-7F-RWE	CS-7F-RWE
			2端子	中間用		CS-77F-7W	
						CS-77F-7WE	CS-77F-7WE
		末端用			CS-77F-RW		
					CS-77F-RWE	CS-77F-RWE	
		2602MHz用 上り信号カット機能付	1端子	中間用		CS-7F-7SW	
						CS-7F-7SWE	CS-7F-7SWE
			末端用			CS-7F-RSW	
						CS-7F-RSWE	CS-7F-RSWE
	2端子		中間用		CS-77F-7SW		
					CS-77F-7SWE	CS-77F-7SWE	
	末端用			CS-77F-RSW			
				CS-77F-RSWE	CS-77F-RSWE		
	テレビ端子	2602MHz用	1端子	—		CS-7FW	
						CS-7FWE	CS-7FWE
2端子		—		CS-77FW			
				CS-77FWE	CS-77FWE		
3224MHz用		1端子	—		SH-7F	SH-7F	
		2端子	—		SH-77F	SH-77F	
2602MHz用 上り信号カット機能付		1端子	1個口用		CS-7FSW(1)		
					CS-7FSWE(1)	CS-7FSWE(1)	
		3個口用			CS-7FSW(3)		
					CS-7FSWE(3)	CS-7FSWE(3)	
2端子		3個口用			CS-77FSW		
					CS-77FSWE	CS-77FSWE	
3224MHz用 上り信号カット機能付	1端子	1個口用		SH-7FS(1)	SH-7FS(1)		
				SH-7FS(3)	SH-7FS(3)		
	2端子	3個口用			SH-77FS	SH-77FS	