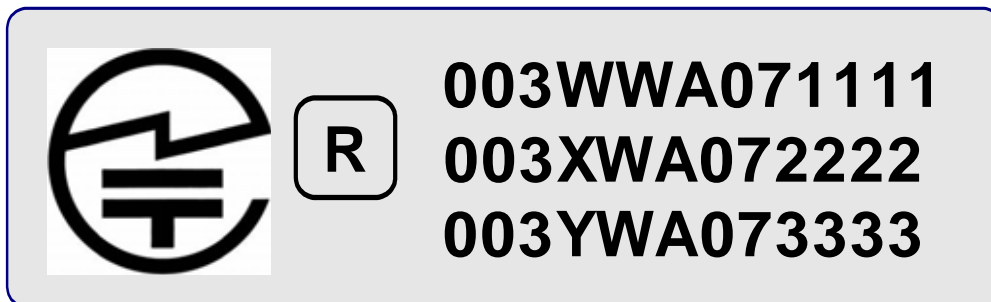
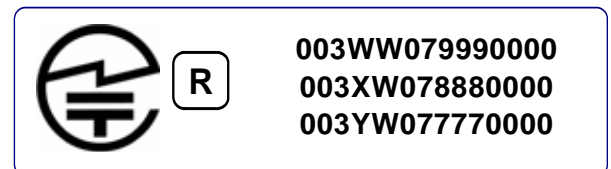
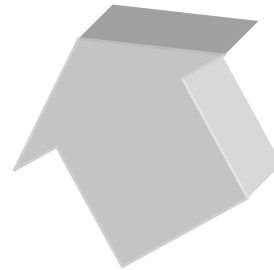


平成 19 年 12 月 1 日より、
認証番号が 12 桁に変わります。



平成 19 年 12 月 1 日より、弊社が発行する技術基準適合証明及び工事設計認証の際に発行する番号(以下、「認証番号」と言います。)の型式が変更になります。新しい認証番号は**12 月 1 日受付分より発行**いたします。



この変更は、お客様よりご要望が多かった認証番号の桁数の短縮、及び、特定無線機器の拡大傾向による将来の拡張性の向上のため(総務省からの依頼による)に実施するものです。

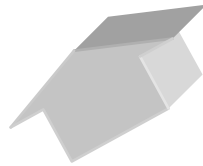
既に取得された認証番号については、一切変更ございません。
また本変更は弊社だけの対応であり、他認証機関とは一切関係ございません。

弊社発行番号の新旧対比

工事設計認証番号

003 W W A 07 1 1 1 1

弊社の定める認証番号
認証年
省令記号及び整理記号
登録証明機関番号



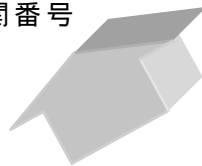
003 W W 07 1 0 1 0 0 0 0

弊社の定める認証番号
認証年
省令記号及び整理記号
登録証明機関番号

技術基準適合証明番号

003 W W A 07 9 9 0 0 1

弊社の定める技適番号
認証年
省令記号及び整理記号
登録証明機関番号



003 W W 07 9 9 9 8 0 0 1

弊社の定める技適番号
認証年
省令記号及び整理記号
登録証明機関番号

省令記号の新旧対比

(1) 省令で定める記号及び当社の定める整理記号(法第38条の2第1項第1号に定める特定無線設備)

証明規則 第2条第1項	無線設備の種類別		省令記号(含む整理記号)		
			旧		新
第3号	市民ラジオ		OA		OAA
第7号	コードレス電話		LA		LAA
第8号	特定小電力機器	テレメータ用、テレコントロール 用、データ伝送用	315MHz帯	YU	YUA
			400MHz帯	YW	YWB
			1200MHz帯	YX	YXA
		無線呼出用		YC	YCA
		ラジオマイク用	70MHz D型	YF	YFA
			300MHz C型	YD	YDA
			800MHz B型	YE	YEA
		無線電話用		YG	YGA
		医療用テレメータ用		YH	YHA
		体内植込医療用		YS	YSA
		移動体識別用	953MHz帯	YJ	YTA
			2400MHz帯(FH方式のもの)		YJA
			2400MHz帯(FH方式以外)		YJB
		国際輸送用データ伝送用		YI	YIA
		ミリ波レーダー		YK	YKA
		補聴援助用ラジオマイク		YL	YLA
		ミリ波画像伝送用、ミリ波データ伝送用		YN	YNA
		作業連絡用		YO	YOA
移動体検知センサー	10GHz	YQ	YQA		
	24GHz	YR	YRA		
音声アシストシステム		YP	YPA		
第13号	小電力セキュリティ		AZ	AZA	
第19号	2.4GHz帯高度化小電力データ通信システム		WW	WWA	
第19号の2	2.4GHz帯小電力データ通信システム		GZ	GZA	
第19号の3	5GHz帯小電力データ通信システム		XW	XWA	
第19号の3の2	5GHz帯屋外型小電力データ通信システム		YW	YWA	
第19号の4	準ミリ波帯小電力データ通信システム		HX	HXA	
第19号の11	5GHz帯無線アクセスシステム		FV	FVA	
第21号	デジタルコードレス電話		IZ	IZA	
第22号	PHS陸上移動局		JX	JXA	
第32号	狭域通信システム用移動局		CY	CYA	
第33号の2	狭域通信システム用移動局用試験局		FX	FXA	
第47号	超広帯域無線システム		UW	UWB	

(2) 省令で定める記号及び当社の定める整理記号(法第38条の2第1項第2号に定める特定無線設備)

証明規則 第2条第1項	無線設備の種別		省令記号(含む整理記号)	
			旧	新
第1号の4	MCA(陸上移動局)	設備規則第49条の7本文に規定する無線設備(800MHz帯の電波を使用するもの)	MA	MAA
		設備規則第49条の7本文に規定する無線設備(1400MHz帯の電波を使用するもの)	MB	MBA
		設備規則第49条の7但し書きに規定する無線設備(800MHz帯の電波を使用するもの)	NA	NAA
		設備規則第49条の7但し書きに規定する無線設備(1400MHz帯の電波を使用するもの)	NB	NBA
第1号の8	空港 MCA		ZA	ZAA
第9号	VSAT 地球局		VA	VAA
第9号の2	Ka 帯 VSAT 地球局		SW	SWA
第10号	TDMA 方式携帯無線通信用陸上移動局		WA	WAA
		ブースタ対応機	WZ	WZA
第11号	CDMA 方式携帯無線通信用陸上移動局		XZ	XZA
第11号の3	W-CDMA 方式携帯無線通信用陸上移動局		XY	XYA
第11号の4	CDMA2000 方式携帯無線通信用陸上移動局		ZY	ZYA
第11号の7	W-CDMA (HSDPA) 方式携帯無線通信用陸上移動局		MW	MWA
第11号の8	CDMA2000 (1x EV-DO) 方式携帯無線通信用陸上移動局		NX	NXA
第11号の11	TD-CDMA 方式携帯無線通信用陸上移動局		OW	OWA
第11号の12	TD-SCDMA 方式携帯無線通信用陸上移動局		PW	PWA
第14号	携帯移動衛星データ通信用地球局(対地静止)(オムニトラックス)		BZ	BZA
第14号の2	携帯移動衛星データ通信用地球局(非静止)(オ・ブコム)		AY	AYA
第15号の2	加入者系多方向用移動局		LY	LYA
第19号の9	5GHz 帯無線アクセスシステム用陸上移動局		DV	DVA
第19号の10	5GHz 帯無線アクセスシステム用陸上移動局(0.2マイクロワット以下)		EV	EVA
第20号	1500MHz 帯デジタル MCA (陸上移動局)		HZ	HZA
第20号の2	800MHz 帯デジタル MCA (陸上移動局)		VX	VXA
第28号	携帯移動衛星通信用地球局(対地静止)(N-STAR)		TZ	TZA
第28号の2	携帯移動衛星通信用地球局(非静止)(イリジウム)		BY	BYA
第30号	インマルサット携帯移動地球局		VZ	VZA
第30号の2	ESV 携帯移動地球局		LW	LWA
第31号	ルーラル加入者無線(電気通信業務用)		WZ	WZA
第31号の3	60GHz 帯高速無線回線用多方向陸上移動局		DX	DXA
第39号	デジタル空港無線通信用陸上移動局		AW	AWA
第46号	航空移動衛星通信システム		HW	HWA
第51号	2.5GHz 帯広帯域移動無線アクセスシステム用陸上移動局(直交周波数分割多元接続方式、送信パースト長5ミリ秒)		IV	IVA
第52号	2.5GHz 帯広帯域移動無線アクセスシステム用陸上移動局(直交周波数分割多元接続方式、送信パースト長911.46マイクロ秒)		JV	JVA
第54号	2.5GHz 帯広帯域移動無線アクセスシステム用陸上移動局(時分割・直交周波数分割多元接続方式)		LV	LVA
第56号	2.5GHz 帯広帯域移動無線アクセスシステム用陸上移動局(時分割・周波数分割多元接続方式)		NV	NVA

(3) 省令で定める記号及び当社の定める整理記号(法第38条の2第1項第3号に定める特定無線設備)

証明規則 第2条第1項	無線設備の種別		省令記号(含む整理記号)	
			旧	新
第1号の4	MCA(指令局)	設備規則第49条の7本文に規定する無線設備(800MHz帯の周波数の電波を使用するもの)	MC	MCA
		設備規則第49条の7本文に規定する無線設備(1400MHz帯の周波数の電波を使用するもの)	MD	MDA
		設備規則第49条の7但し書きに規定する無線設備(800MHz帯の周波数の電波を使用するもの)	NC	NCA
		設備規則第49条の7但し書きに規定する無線設備(1400MHz帯の周波数の電波を使用するもの)	ND	NDA
第1号の9	SSB		SA	SAA
第1号の10	デジタル		DA	DAA
第1号の11	F3E等(F2A, F2B, F2C, F2D, F2N, F2X, F3Eの単一通信路)	400MHz帯の周波数の電波を使用するもの	FA	FAA
		150MHz帯の周波数の電波を使用するもの	FB	FBA
		60MHz帯の周波数の電波を使用するもの	FC	FCA
		その他の周波数の電波を使用するもの	FD	FDA
第1号の12	特定ラジオマイク		BA	BAA
		イヤール・モニター用	BB	BBA
第1号の13	海上用DSB(A3E海上移動業務)		OY	OYA
第1号の14	SSB		PY	PYA
第1号の15	F3E等(F2A, F2B, F2C, F2D, F2N, F2X, F3C, F3E)		QY	QYA
第2号	無線標定		QA	QAA
第2号の2	ラジオ・プイ		RY	RYA
第3号の2	気象援助局(ラジオゾンデ、気象用ラジオ・ロボット)		SY	SYA
第4号	パーソナル		UA	UAA
第4号の2	簡易無線		TY	TYA
第4号の3	小エリア簡易無線		OZ	OZA
第4号の4	無線操縦用簡易無線		UY	UYA
第5号	50GHz帯CR		CA	CAA
第6号	構内無線	1200MHz帯の周波数の電波を使用するもの(テレメータ・テレコントロール・データ伝送用)	AB	ABA
		2450MHz帯の周波数の電波を使用するもの内、周波数ホッピング以外の方式のもの(移動体識別用)	AD	ADA
		19GHz帯の周波数の電波を使用するもの(高速データ伝送用)	AE	AEA
		950MHz帯の周波数の電波を使用するもの(移動体識別用)	AF	AFA
		2450MHz帯の周波数の電波を使用するもの内、周波数ホッピング方式のもの(移動体識別用)	AG	AGA
第10号の3	TDMA方式携帯無線通信用基地局		RZ	RZA
第11号の2	CDMA方式携帯無線通信用基地局		YZ	YZA
第11号の5	W-CDMA方式携帯無線通信用基地局		AX	AXA
第11号の6	CDMA2000方式携帯無線通信用基地局		BX	BXA
第11号の9	W-CDMA(HSDPA)方式携帯無線通信用基地局		NW	NWA
第11号の10	CDMA2000(1xEV-DO)方式携帯無線通信用基地局		PX	PXA
第11号の13	TD-CDMA方式携帯無線通信用基地局		QW	QWA
第11号の14	TD-SCDMA方式携帯無線通信用基地局		RW	RWA
第12号	アマチュア無線		KA	KAA
第15号	加入者系多方向用基地局		KY	KYA
第15号の3	加入者系対向用移動局		MY	MYA
第16号	テレメータ用及び同報通信固定局を通信の相手方とする単信方式の固定局		DZ	DZA

第 17 号	非常警報用固定局	EZ	EZA
第 18 号	22GHz 帯電気通信業務用固定局	FZ	FZA
第 19 号の 5	5GHz 帯無線アクセスシステム基地局	ZW	ZWA
第 19 号の 6	5GHz 帯無線アクセスシステム基地局 (0.2 マイクロワット以下)	AV	AVA
第 19 号の 7	5GHz 帯無線アクセスシステム陸上移動中継局	BV	BVA
第 19 号の 8	5GHz 帯無線アクセスシステム陸上移動中継局 (0.2 マイクロワット以下)	CV	CVA
第 20 号	1500MHz 帯デジタル MCA (デジタル指令局)	HZ	HZA
第 20 号の 2	800MHz 帯デジタル MCA (デジタル指令局)	VX	VXA
第 23 号	PHS 基地局	KX	KXA
第 23 号の 2	PHS 中継局	LX	LXA
第 23 号の 3	PHS 試験局	MX	MXA
第 24 号	38GHz 帯電気通信業務用固定局	LZ	LZA
第 25 号	RZSSB	RN	RNA
第 25 号の 2	周波数自動選択 RZSSB	RO	ROA
第 25 号の 3	周波数追従 RZSSB	RP	RPA
第 25 号の 4	狭帯域デジタル (含む、旧地域防災無線)	QV	QVA
第 25 号の 5	周波数自動選択狭帯域デジタル	DO	DOA
第 25 号の 6	周波数追従狭帯域デジタル	DP	DPA
第 26 号	車両感知用無線標定陸上局	NZ	NZA
第 27 号	道路交通情報ビーコン	PZ	PZA
第 28 号の 3	第 3 種レーダー (船舶用無線航行用レーダー、船舶安全法第 2 条のレーダー)	VY	VYA
第 29 号	第 4 種レーダー (船舶用無線航行用レーダー)	UZ	UZA
第 31 号の 2	60GHz 帯高速無線回線用基地局	CX	CXA
第 31 号の 4	60GHz 帯高速無線回線用対向陸上移動局	EX	EXA
第 33 号	狭域通信システム用基地局	DY	DYA
第 34 号	1.9GHz 帯端末用固定局	FY	FYA
第 35 号	1.9GHz 帯基地局用固定局	GY	GYA
第 36 号	1.9GHz 帯中継用固定局	HY	HYA
第 37 号	1.9GHz 帯試験用無線局	IY	IYA
第 38 号	市町村デジタル防災無線通信用固定局	GX	GXA
第 40 号	デジタル空港無線通信用陸上移動局	BW	BWA
第 41 号	18GHz 帯基地局等 (周波数分割複信方式又は時分割複信方式)	CW	CWA
第 42 号	18GHz 帯陸上移動局 (4 相位相変調方式)	DW	DWA
第 43 号	18GHz 帯基地局・陸上移動中継局 (信号伝送速度: 6メガビット以上)	EW	EWA
第 44 号	18GHz 帯電気通信業務用固定局	FW	FWA
第 45 号	18GHz 帯公共業務用固定局	GW	GWA
第 48 号	1500MHz 帯電気通信業務用固定局	VW	VWA
第 49 号	2.5GHz 帯広帯域移動無線アクセスシステム用基地局等 (直交周波数分割多元接続方式、送信バースト長 5 ミリ秒)	GV	GVA
第 50 号	2.5GHz 帯広帯域移動無線アクセスシステム用基地局等 (直交周波数分割多元接続方式、送信バースト長 911.46 マイクロ秒)	HV	HVA
第 53 号	2.5GHz 帯広帯域移動無線アクセスシステム用基地局等 (時分割・直交周波数分割多元接続方式)	KV	KVA
第 55 号	2.5GHz 帯広帯域移動無線アクセスシステム用基地局等 (時分割・周波数分割多元接続方式)	MV	MVA