

操作手順

1. 最初に、Excel XMLフォルダーの中の「一般ML変換くん（V5.7）.xls」を選択します。

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled '無線局事項書及び工事設計書'. The spreadsheet is divided into several sections for data entry. A dialog box is open in the center, providing instructions for using the conversion tool.

Dialog Box Content:

Microsoft Excel
 [総務省電子申請変換サポートツール(V5.7)一様用です。]
 1. まず最初にbase.xmlテンプレートファイルが同一フォルダー内(デスクトップでも可)にあるか確認してください。
 2. 変換元ファイルは一般フォーマットを指定します。
 3. 出力はxlsとxmlの2種類のファイルを生成し出力します。
 4. xmlファイルは総務省電子申請アプリケーションでデータ修正できます。
 (それでは「変換元一般xlsファイルを選択(複数選択可能)します」の黄色釘をクリックしてください。)
 OK

Spreadsheet Content:

無線局事項書及び工事設計書

※ 整理番号 クリックで変換します

1 申請(届出)の区分 開設 変更 再免許 2 無線局の種類コード ML 3 免許の番号 近修第11036601号~近修第11036603号 4 無線局の数 1 5 欠格事由 有 無

6 開設、継続開設又は変更を必要とする理由 セット替、電波の型式の追加 8 希望する運用許容時間 常時

7 氏名又は個人(届出)の別 法人又は団体 フリガナ 法人又は個人 フリガナ 9 工事落成の予定期日 日付指定: 予備免許の日から ___月___日の日 予備免許の日から ___日目の日

10 免許の年月日 H17.06.01

11 免許の有効期間 H22.05.31

12 希望する免許の有効期間

13 最初の免許の年月日

14 運用開始の予定期日 免許の日 日付指定: 予備免許の日から ___月以内の日 免許の日から ___月以内の日

15 無線設備の設置場所又は常置場所 都道府県-市区町村コード [28-110] 船舶名 18 通信事項コード FIR

16 移動範囲 基本コード [N] 付加コード 免許人所属の陸上移動局

21 電波の型式並びに希望する周波数の範囲及び空中線電力 16K0 F2D F3E 150. F3E 151. F3E 152. F3E 158. 3300MHz ~ 10W 注)近畿総合通信局管内に限る。

工事設計書(その1) (検定合格機器又は適合表示無線設備を使用する場合に限る。)

22 送信機 23 空中線

ATIS番号	検定番号	技術基準適合証明番号	製造番号	空中線型式等			高さ(m)	利得(dBi)
				基本コード	付加コード	備置面コード		
		001FAB 1049	0202101~0202103					

24 附属装置 25 その他の工事設計

■ 法第3章に規定する条件に合致する。

26 備考 新スプリアス

2. 黄色釦「クリックで変換します。」をクリックし、ファイルを開くから「サンプル変換元ファイル（一般用510～512）.xls」。を選択します

The image shows a Microsoft Excel spreadsheet titled '無線局事項書及び工事設計書' (Wireless Station Matters and Engineering Design Book). A yellow button labeled 'クリックで変換します' (Click to convert) is visible in the top right corner of the spreadsheet. A 'ファイルを開く' (Open File) dialog box is overlaid on the spreadsheet, showing the file 'サンプル変換元ファイル(一般用510～512).xls' selected in the file list. The spreadsheet contains various fields for station information, including applicant details, station type, and technical specifications.

無線局事項書及び工事設計書										※ 整理番号	クリックで変換します	
1	申請(届出)の区分	<input type="checkbox"/> 開設 <input checked="" type="checkbox"/> 変更 <input type="checkbox"/> 再免許	2 無線局の種類コード	ML	3 免許の番号	近修第11036601号～ 近修第11036603号	4 無線局の数	1	5 欠格事由	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		
6	開設、継続開設又は変更を必要とする理由	セット巻、電波の型式の追加					8 希望する運用許容時間	常時				
7	氏名	法人又は団体					9 工事落成の予定期日	<input type="checkbox"/> 日付指定: <input type="checkbox"/> 予備免許の日から ____ 月 ____ 日 <input type="checkbox"/> 予備免許の日から ____ 日目の日				
10	法人又は団体	フリガナ	神戸市			10 免許の年月日	H17.06.01					
11	法人又は団体の名称	フリガナ	個人又は代表者名			11 免許の有効期間	H22.05.31					
12	住所	フリガナ	都道府県-市区町村コード [28-110]			免許の日	日付指定: 予備免許の日から ____ 月 ____ 日以内の日 免許の日から ____ 月 ____ 日以内の日					
13	郵便番号	650-8670	無線設備の設置場所又は常置場所			18 通信事項コード	FIR					
14	無線設備の設置場所又は常置場所	フリガナ	船名			うむたろう 510～512						
15	移動範囲	基本コード [N] 付加コード	基本コード [] 付加コード			免許人所属の陸上移動局						
16	電波の型式並びに希望する周波数の範囲及び空中線電力	16K0 F2D F3E 15G F3E 15P F3E 15Q F3E 15R										
17	工事設計書(その1)	(検定合格機器又は適合表示無線機)										
18	ATIS番号	検定番号	技術基準適合証明番号	製造番号	空中線型式等			高さ(m)	利得(dBi)			
19			001FAB 1049	0202101～ 0202103	基本コード	付加コード	備置面コード					
20	コード	記載部	コード	記載部	コード	記載部	25 その他の工事設計					
21	s						<input checked="" type="checkbox"/> 法第3章に規定する条件に合致する。					
22	備考	新スプリアス										

3、変換ファイルの保存先を選択します。(例ではExcel XMLフォルダを選択しますがどこでもかまいません。)

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled '無線局事項書及び工事設計書'. A dialog box titled '変換ファイルの保存先を選択してください。' (Please select the save destination for the converted file.) is open over the spreadsheet. The dialog box shows the 'Excel XML' folder selected as the save location. The file name is 'むむむむ 510~512(OU1)' and the file type is 'すべてのファイル (*.*)'. The spreadsheet contains various fields for application details, including applicant information, application type, and technical specifications.

無線局事項書及び工事設計書										※ 整理番号				
1	申請(届出)の区分	<input type="checkbox"/> 開設 <input checked="" type="checkbox"/> 変更 <input type="checkbox"/> 再免許	2	無線局の種類コード	ML	3	免許の番号	近修第11036601号~ 近修第11036603号	4	無線局の数	3	5	欠格事由	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無
6	開設、継続開設又は変更を必要とする理由	セット巻、電波の型式の追加					8	希望する運用許容時間	常時					
7	氏名	法人又は団体					9	工事落成の予定期日	<input type="checkbox"/> 日付指定: _____ <input type="checkbox"/> 予備免許の日から ____ 月 ____ 日の日 <input type="checkbox"/> 予備免許の日から ____ 日 ____ 日の日					
10	申請又は届出(届出)の名称	フリガナ					10	免許の年月日	H18.06.01					
15	無線設備の設置場所又は常置場所	フリガナ					11	免許の有効期間	H23.05.31					
16	移動範囲	基本コード [N] 付加コード					18	通信事項コード	FIR					
21	電波の型式並びに希望する周波数の範囲及び空中線電力	16K0 F2D F3E 150.1250MHz 150.133 F3E 151.5500MHz 151.65 F3E 152.7500MHz 10W F3E 158.3500MHz 10W 注					うむたろう 510~512							
25	工事設計書(その1)	(検定合格機器又は適合表示無)					免許の日付指定: _____ 予備免許の日から ____ 月 ____ 日以内の日 免許の日から ____ 月 ____ 日以内の日							
45	ATIS番号	検定番号	技術基準適合証明番号	製造番号	空中線型式等		高さ(m)	利得(dBi)						
48			001FAB 1049	0202101~ 0202103										
51	コード	記載部	コード	記載部	コード	記載部	25 その他の工事設計							
52	S						<input checked="" type="checkbox"/> 法第3章に規定する条件に合致する。							
58	備考	新スプリアス												

4、選択された出力先フォルダーに、新規 x l s ファイルと XML ファイルが作成されました。OKをクリックします。

Microsoft Excel - 一般ML変換くん(V5.7).xls

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 挿入(I) 書式(O) ツール(T) データ(D) ウィンドウ(W) ヘルプ(H) いきなりPDF EDIT 7 質問を入力してください

無線局事項書及び工事設計書

1	無線局事項書及び工事設計書														※ 整理番号		クリックで変換します			
3	1 申請(届出)の区分		<input type="checkbox"/> 開設 <input checked="" type="checkbox"/> 変更 <input type="checkbox"/> 再免許		2 無線局の種類コード		ML		3 免許の番号		近移第11036601号～ 近移第11036603号		4 無線局の数		1		5 欠格事由		<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
6	6 開設、継続開設又は変更を必要とする理由														8 希望する運用許容時間		常時			
7	7 氏名(届出名称)														9 工事落成の予定期日		<input type="checkbox"/> 日付指定: _____ <input type="checkbox"/> 予備免許の日から ____ 月目の日 <input type="checkbox"/> 予備免許の日から ____ 日目の日			
10	法人又は団体のフリガナ														10 免許の年月日		H17.06.01			
11	法人又は団体のフリガナ														11 免許の有効期間		H22.05.31			
12	個人又は代表者名のフリガナ														12 希望する免許の有効期間					
13	住所														13 最初の免許の年月日					
14	フリガナ														14 運用開始の予定期日		<input type="checkbox"/> 免許の日 <input type="checkbox"/> 日付指定: _____ <input type="checkbox"/> 予備免許の日から ____ 月以内の日 <input type="checkbox"/> 免許の日から ____ 月以内の日			
15	無線設備の設置場所又は常置場所														17 無線局の目的コード		FIR 18 通信事項コード FIR			
16	移動範囲														19 識別信号		そうむたろう 510~512			
20	20 通信の相手方														免許人所属の陸上移動局					
21	21 電波の型式並びに希望する周波数の範囲及び空中線電力														21 電波の型式並びに希望する周波数の範囲及び空中線電力		16KO F2D F3E 150.1250MHz 150.1350 F3E 151.5500MHz 151.6500MHz 10W F3E 152.7500MHz 10W F3E 158.3500MHz 10W 注) 近畿総合通信局管内に限る。			
22	22 送信機														23 空中線					
24	ATIS番号		検定番号		技術基準適合証明番号		製造番号		基本コード		付加コード		備置面コード		高さ(m)		利得(dBi)			
25	コード		記載部		コード		記載部		コード		記載部		コード		記載部		25 その他の工事設計			
26	26 備考														新スプリアス		<input checked="" type="checkbox"/> 法第3章に規定する条件に合致する。			

Microsoft Excel 1個のファイルを保存しました。 OK

スタート Excel XML 一般ML変換くん(V5... 操作手順.doc - Micro... 20:10

5、初期画面に戻りますので、×鈕をクリックしてファイルを閉じます。

Microsoft Excel - 一般ML変換くん(V5.7).xls

無線局事項書及び工事設計書

1	無線局事項書及び工事設計書										※ 整理番号		クリックで変換します																					
3	1 申請(届出)の区分		<input type="checkbox"/> 開設 <input checked="" type="checkbox"/> 変更 <input type="checkbox"/> 再免許		2 無線局の種類コード	ML	3 免許の番号	近移第11036601号～ 近移第11036603号		4 無線局の数	1	5 欠格事由	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無																					
6	開設、継続開設又は変更を必要とする理由										8 希望する運用許容時間		常時																					
7	法人又は団体のフリガナ										9 工事落成の予定期日		<input type="checkbox"/> 日付指定: _____ <input type="checkbox"/> 予備免許の日から ____ 月 ____ 日の日 <input type="checkbox"/> 予備免許の日から ____ 日 ____ 日の日																					
10	氏名又は届出(届出)の名称		フリガナ		フリガナ		フリガナ		フリガナ		フリガナ		10 免許の年月日				H17.06.01																	
11	法人又は届出(届出)の名称		フリガナ		フリガナ		フリガナ		フリガナ		フリガナ		フリガナ		フリガナ		11 免許の有効期間		H22.05.31															
12	住所		フリガナ		フリガナ		フリガナ		フリガナ		フリガナ		フリガナ		フリガナ		12 希望する免許の有効期間																	
13	住所		フリガナ		フリガナ		フリガナ		フリガナ		フリガナ		フリガナ		フリガナ		13 最初の免許の年月日																	
14	郵便番号		650 - 8670		電話番号		0783390119		フリガナ		フリガナ		フリガナ		フリガナ		14 運用開始の予定期日		<input type="checkbox"/> 免許の日 <input type="checkbox"/> 日付指定: _____ <input type="checkbox"/> 予備免許の日から ____ 月 ____ 日以内の日 <input type="checkbox"/> 免許の日から ____ 月 ____ 日以内の日															
15	無線設備の設置場所又は常置場所		フリガナ		フリガナ		フリガナ		フリガナ		フリガナ		フリガナ		フリガナ		フリガナ		17 無線局の目的コード		FIR		18 通信事項コード		FIR									
16	移動範囲		基本コード [N]		付加コード []		基本コード []		付加コード []		フリガナ		フリガナ		フリガナ		フリガナ		19 識別信号		そうむたろう 510~512													
20	移動範囲		基本コード []		付加コード []		基本コード []		付加コード []		フリガナ		フリガナ		フリガナ		フリガナ		20 通信の相手方		免許人所属の陸上移動局													
21	電波の型式並びに希望する周波数の範囲及び空中線電力		16K0 F2D F3E		150.1250MHz		150.1350MHz		150.1450MHz		10W		F3E		151.5500MHz		151.6500MHz		10W		F3E		152.7500MHz		10W		F3E		158.3500MHz		10W		注) 近畿総合通信局管内に限る。	
42	工事設計書(その1) (検定合格機器又は適合表示無線設備を使用する場合に限る。)										22 送信機		23 空中線																					
44	ATIS番号		検定番号		技術基準適合証明番号		製造番号		基本コード		付加コード		備置面コード		高さ(m)		利得(dBi)																	
45					001FAB 1049		0202101~ 0202103																											
46																																		
47																																		
48																																		
49																																		
50																																		
51																																		
52																																		
53																																		
54																																		
55																																		
56																																		
57																																		
58																																		
59																																		
60																																		
61																																		
62																																		
63																																		
64																																		
65																																		
66																																		
67																																		
68																																		
69																																		
70																																		
71																																		
72																																		
73																																		
74																																		
75																																		
76																																		
77																																		
78																																		
79																																		
80																																		
81																																		
82																																		
83																																		
84																																		
85																																		
86																																		
87																																		
88																																		
89																																		
90																																		
91																																		
92																																		
93																																		
94																																		
95																																		
96																																		
97																																		
98																																		
99																																		
100																																		

無線局事項書及び工事設計書

26 備考

新スプリアス

NUM

スタート

一般ML変換くん(V5.7)

操作手順 doc - Micro...

2021

6、「いいえ」鈕をクリックします。

Microsoft Excel - 一般ML変換くん(V5.7).xls

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 挿入(I) 書式(O) ツール(T) データ(D) ウィンドウ(W) ヘルプ(H) いきなりPDF EDIT 7 質問を入力してください

無線局事項書及び工事設計書

1	無線局事項書及び工事設計書										※ 整理番号	クリックで変換します						
2	1 申請(届出)の区分		<input type="checkbox"/> 開設 <input checked="" type="checkbox"/> 変更 <input type="checkbox"/> 再免許	2 無線局の種類コード	ML	3 免許の番号	近修第11036601号~ 近修第11036603号	4 無線局の数	1	5 欠格事由	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無							
6	開設、継続開設又は変更を必要とする理由							8 希望する運用許容時間	常時									
7	氏名又は届出(届出)の個人名称							9 工事落成の予定期日	<input type="checkbox"/> 日付指定: <input type="checkbox"/> 予備免許の日から ____ 月目の日 <input type="checkbox"/> 予備免許の日から ____ 日目の日									
10	法人又は個人(法人)の別							フリガナ		コウベン		10 免許の年月日	H17.06.01					
11	法人							コード[]		神戸市		11 免許の有効期間	H22.05.31					
12	個人又は代表者名							フリガナ		名 フリガナ		12 希望する免許の有効期間						
13	住所							フリガナ		カノウチョウ6-5-1		13 最初の免許の年月日						
14	郵便番号							650 - 8670	電話番号	0783390119		14 運用開始の予定期日	<input type="checkbox"/> 免許の日 <input type="checkbox"/> 日付指定: <input type="checkbox"/> 予備免許の日から ____ 月以内の日 <input type="checkbox"/> 免許の日から ____ 月以内の日					
15	無線設備の設置場所又は常置場所							フリガナ		カノウチョウ6-5-1		17 無線局の目的コード	FIR	18 通信事項コード	FIR			
16	移動範囲							基本コード[]		付加コード[]		そうむたろう 510~512		免許人所属の陸上移動局				
21	電波の型式並びに希望する周波数の範囲及び空中線電力							16K0 F2D F3E		150.12500MHz 150.12500MHz 10W		F3E		151.55000MHz 151.65000MHz 10W				
22								F3E		152.75000MHz 10W		F3E		158.35000MHz 10W 注) 近畿総合通信局管内に限る。				
23	工事設計書(その1) (検定合格機器又は適合表示無線設備を使用する場合に限る。)																	
24	22 送信機				23 空中線				24 附属装置				25 その他の工事設計					
25	ATIS番号		検定番号		技術基準適合証明番号		製造番号		基本コード		付加コード		備置面コード		高さ(m)		利得(dBi)	
26					001FAB 1049		0202101~ 0202103											
27	コード		記数部		コード		記数部		コード		記数部		<input checked="" type="checkbox"/> 法第3章に規定する条件に合致する。					
28	s																	
29	備考		新スプリアス															

Microsoft Excel

「一般ML変換くん(V5.7).xls」への変更を保存しますか?

コマンド NUM

スタート 一般ML変換くん(V5.7) 操作手順.doc - Micro... 2029

7、Excel XML フォルダ内に識別信号と (OUT) が付いた x l s ファイルと XML ファイルが作成されています。

