

CI-NETコードVer1.70変換支援ツール

操作説明書

2017年4月20日

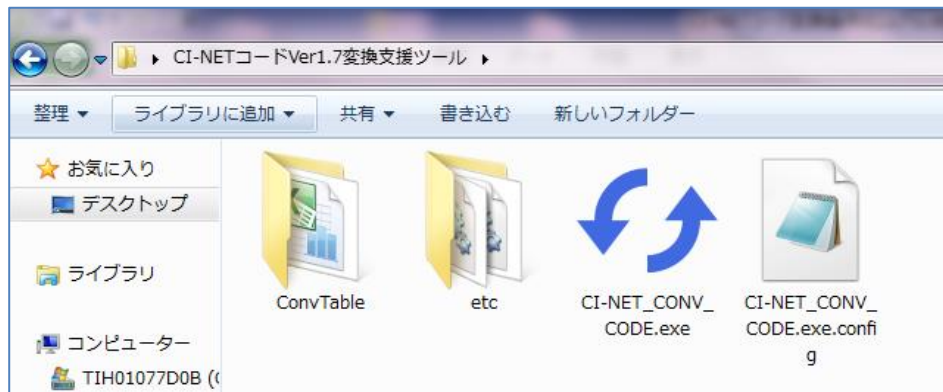
# 目次

1. セットアップの方法	-----	1
2. CI-NETコード変換	-----	2

## 1. セットアップの方法

①「CI-NETコードVer1.7変換支援ツール.zip」を解凍します。

②解凍したフォルダ内は以下のフォルダ、ファイルで構成されます。



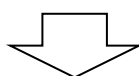
がプログラムです。

## 2. CI-NETコード変換

## 2.1 CI-NETコード変換ファイルの作成

コード変換プログラム実行の前に以下の変換用Excelファイルを用意します。

自社マスター情報列				変換情報セット列		
	A 自社コード	B CI-NETコード	C 名称・摘要	D 変換情報	E Ver1.70 コード	F Ver1.70名称・摘要
1	1000004080010000000000000000000000	4005010010000081	12MM	電	線 IV 1.2mm×1	
2	1000004080010000000000000000000000	4005010010000081	6MM	電	線 IV 1.6mm×1	
3	1000004080010000000000000000000000	4005010010000081	100MM2	電	線 IV 100mm2×1	
4	1000004080010000000000000000000000	4005010010000081	4MM2	電	線 IV 14mm2×1	
5	1000004080010000000000000000000000	4005010010000081	150MM2	電	線 IV 150mm2×1	
6	1000004080010000000000000000000000	4005010010000082	0MM	電	線 IV 2.0mm×1	
7	1000004080010000000000000000000000	4005010010000082	0MM2	電	線 IV 2.0mm2×1	
8	1000004080010000000000000000000000	4005010010000082	200MM2	電	線 IV 200mm2×1	
9	1000004080010000000000000000000000	4005010010000082	22MM2	電	線 IV 22mm2×1	
10	1000004080010000000000000000000000	4005010010000082	250MM2	電	線 IV 250mm2×1	
11	1000004080010000000000000000000000	4005010010000083	5MM2	電	線 IV 3.5mm2×1	



	A	B	C
1	自社コード”	CI-NETコード”	名称・摘要
2	1000004080010000000000000000000000	4005010010000081.2MM	電線Ⅳ 1.2mm×1
3	1000004080010000000000000000000000	4005010010000081.6MM	電線Ⅳ 1.6mm×1
4	1000004080010000000000000000000000	400501001000008100MM2	電線Ⅳ 100mm2×1
5	1000004080010000000000000000000000	40050100100000814MM2	電線Ⅳ 14mm2×1
6	1000004080010000000000000000000000	400501001000008150MM2	電線Ⅳ 150mm2×1

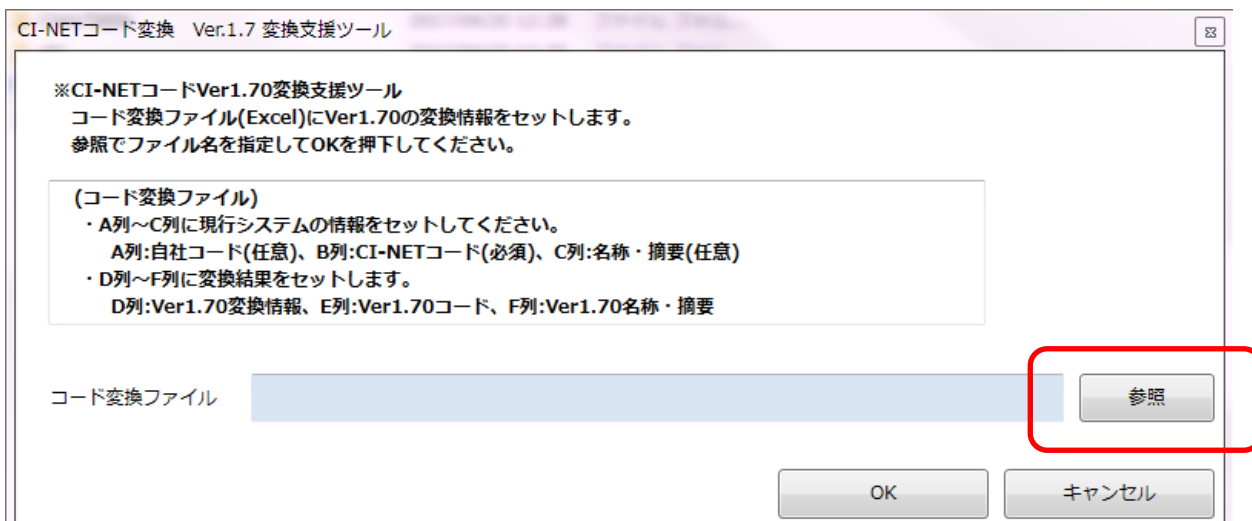
ExcelファイルのA列～C列に自社のマスター情報をセットします。

- |    |               |      |
|----|---------------|------|
| A列 | 自社コード         |      |
| B列 | CI-NETコード(必須) |      |
| C列 | 名称・摘要         |      |
| D列 | 変換情報          | (空白) |
| E列 | Ver1.70コード    | (空白) |
| F列 | Ver1.70名称・摘要  | (空白) |

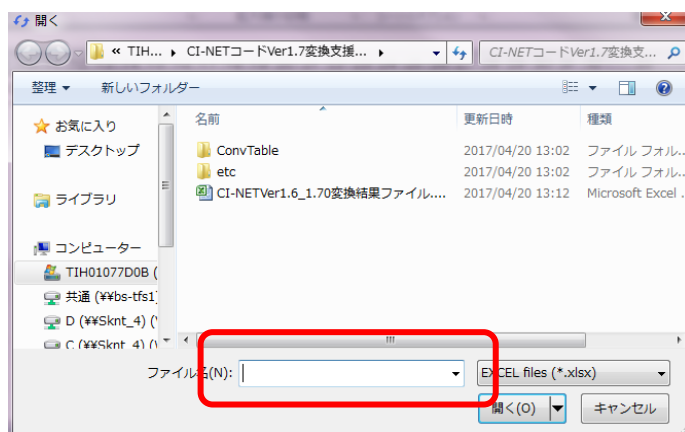
## 2. 2 CI-NETコード変換支援ツールの実行

①プログラムを起動します。

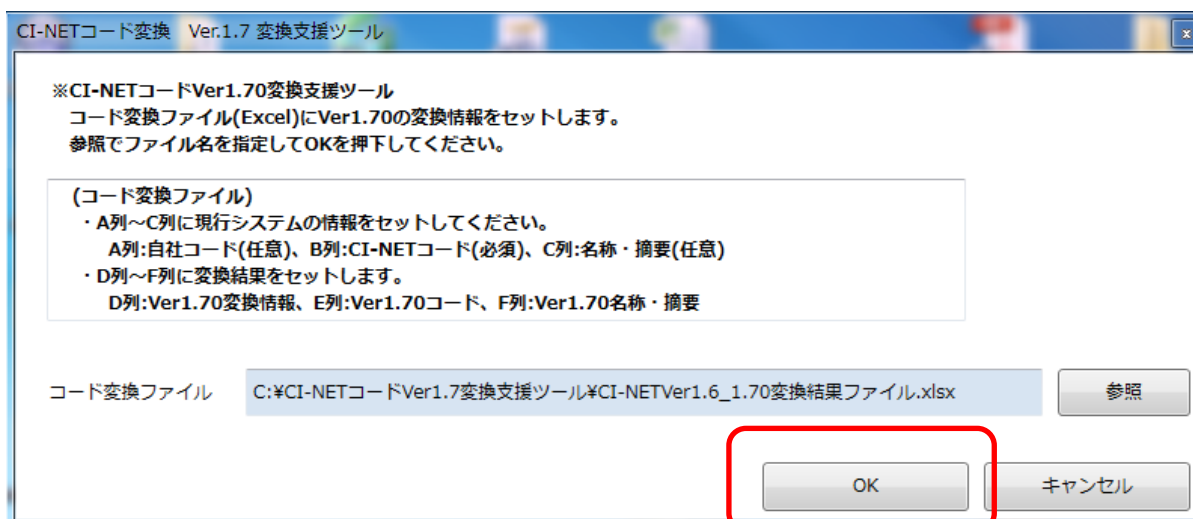
②初期画面が表示されますので、参照ボタンをクリックします。

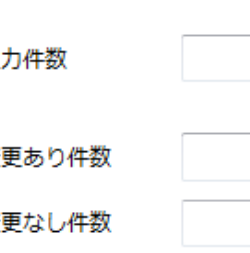


③コード変換Excelファイルを設定します。



④ファイル設定後、OKを押下します。





項目	数値	単位
入力件数	21360	件
変更あり件数	12200	件
変更なし件数	2316	件
該当なし件数	0	件
新規件数	5368	件
削除対象件数	6829	件
名称のみ変更件数	15	件

OK

	A	B	C	D	E	F
	自社コード	C/NET/IOコード	名称・摘要	変換情報	Ver1.70コード	Ver1.70名称・摘要
1	1000004080010000000000000000000000400501001000000812M/M	電	線 IV 12mm×2 × 1	変更なし	40050100100000812M/M	600Vビニル絶縁電線(IV) 1.2mm
2	100000408001000000000000000000000040050100100000816M/M	電	線 IV 1.6mm×2 × 1	変更なし	40050100100000816M/M	600Vビニル絶縁電線(IV) 1.6mm
3	1000004080010000000000000000000000400501001000008108M/M2	電	線 IV 10mm <sup>2</sup> × 1	変更なし	400501001000008108M/M2	600Vビニル絶縁電線(IV) 100平方mm
4	100000408001000000000000000000000040050100100000814M/M2	電	線 IV 14mm <sup>2</sup> × 1	変更なし	40050100100000814M/M2	600Vビニル絶縁電線(IV) 14平方mm
5	1000004080010000000000000000000000400501001000008150M/M2	電	線 IV 150mm <sup>2</sup> × 1	変更なし	400501001000008150M/M2	600Vビニル絶縁電線(IV) 150平方mm
6	100000408001000000000000000000000040050100100000820M/M	電	線 IV 2.0mm×2 × 1	変更なし	40050100100000820M/M	600Vビニル絶縁電線(IV) 2.0mm
7	100000408001000000000000000000000040050100100000820M/M2	電	線 IV 2.0mm <sup>2</sup> × 1	変更なし	40050100100000820M/M2	600Vビニル絶縁電線(IV) 2.0平方mm
8	1000004080010000000000000000000000400501001000008200M/M2	電	線 IV 200mm <sup>2</sup> × 1	変更なし	400501001000008200M/M2	600Vビニル絶縁電線(IV) 200平方mm
9	1000004080010000000000000000000000400501001000008222M/M2	電	線 IV 22mm <sup>2</sup> × 1	変更なし	400501001000008222M/M2	600Vビニル絶縁電線(IV) 22平方mm
10	1000004080010000000000000000000000400501001000008250M/M2	電	線 IV 250mm <sup>2</sup> × 1	変更なし	400501001000008250M/M2	600Vビニル絶縁電線(IV) 250平方mm
11	100000408001000000000000000000000040050100100000835M/M2	電	線 IV 35mm <sup>2</sup> × 1	変更なし	40050100100000835M/M2	600Vビニル絶縁電線(IV) 35平方mm

No.	変換情報コメント	内容
1	変更あり	資機材コードがVer1.6からVer1.7で変更になった。
2	変更なし	資機材コード、名称ともにVer1.6、Ver1.7で差異がない。
3	該当なし	ファイルに入力したコードが資機材コードVer1.6変換テーブルにない。
4	新規	Ver1.6になく、Ver1.7で追加された材料。
5	名称のみ変更	資機材コードは同一で、名称のみVer1.6からVer1.7で変更になった。
6	削除対象	Ver1.6にあり、Ver1.7で削除された材料。