

申請情報データ作成における注意点

日本電気計器検定所

申請様式form

申請様式form

日付は、申請書と計器の両方が提出される日としてください。

注意：変成器及び代表型式以外の備考欄は使用できません。

検査項目													申請書 (電子申請等様式)		合計		申請者②		申請者①		備考		
変成器	付電	計器	検査	定	日付	令和4年9月22日	申請局所名	本社検定部	台数	27	住所	氏名	住所	東京都港区芝浦4-15-7	氏名	電子計器工業株式会社 代表取締役社長 日電太郎	手数料	58,410	手数料	備考1	備考2	備考3	
1	1	1	1	1	普通	6789-00	OM3E1-R	33	110	5	60	12	6	2	N	1,435	10	8,670					
1	1	1	1	無効	6790-00	OM3E1-R	33	110	5	60	6	6		N	1,470		8,820						
1	1	1	1	需要	6791-00	OM3E1-R	33	110	5	60	6	6		N	2,870		17,220						
1	1	1	1	VCT	6600	VVV-XXX	33	6600	50	60	3	3		N	7,900		23,700						

検査項目													申請書 (電子申請等様式)		合計				
変成器	付電	計器	検査	定	日付	令和4年9月22日	申請局所名	本社検定部	台数	9	住所	氏名	住所	東京都港区芝浦4-15-7	氏名	電子計器工業株式会社 代表取締役社長 日電太郎	手数料	58,410	
1	1	1	1	普通	6789-00	OM3E1-R	33	110	5	60	12	6	2	N	1,435	10	8,670		
1	1	1	1	無効	6790-00	OM3E1-R	33	110	5	60	6	6		N	1,470		8,820		
1	1	1	1	需要	6791-00	OM3E1-R	33	110	5	60	6	6		N	2,870		17,220		
1	1	1	1	VCT	6600	VVV-XXX	33	6600	50	60	3	3		N	7,900		23,700		

複合計器の場合、台数欄は代表型式の行にのみ入力してください。

* 代表型式とは、複合計器における以下のルールによる上位の計器です。
 特別精密電力量計 > 精密電力量計 > 普通電力量計 > 無効電力量計 > 最大需要電力計

計器と変成器の台数が異なる入力事例①

1 計器の台数が変成器の台数より多い場合

変成器共用の場合（申請様式form）

まとめて
入力

複合区分	種類	型式又は能力							数量 (個)	数量 (台)
		型式承認 番号	型の記号	相線式	定格電圧(V)	定格電流(A)	定格周 波数 (Hz)			
1	精密	8976-00	OP3E1-R	33	110	5	60	2	2	
1	普通	8977-00	OP3E1-R	33	110	5	60	2		
1	無効	8978-00	OP3E1-R	33	110	5	60	2		
1	需要	8979-00	OP3E1-R	33	110	5	60	2		
	VCT		VVV-YYY	33	66000	200	60	1	1	



分割して
入力

複合区分	種類	型式又は能力							数量 (個)	数量 (台)
		型式承認 番号	型の記号	相線式	定格電圧(V)	定格電流(A)	定格周 波数 (Hz)			
1	精密	8976-00	OP3E1-R	33	110	5	60	1	1	
1	普通	8977-00	OP3E1-R	33	110	5	60	1		
1	無効	8978-00	OP3E1-R	33	110	5	60	1		
1	需要	8979-00	OP3E1-R	33	110	5	60	1		
1	精密	8976-00	OP3E1-R	33	110	5	60	1	1	
1	普通	8977-00	OP3E1-R	33	110	5	60	1		
1	無効	8978-00	OP3E1-R	33	110	5	60	1		
1	需要	8979-00	OP3E1-R	33	110	5	60	1		
	VCT		VVV-YYY	33	66000	200	60	1	1	

送受電など変成器共用により、計器の台数が変成器の台数より多い場合、計器を分割して入力してください。

計器と変成器の台数が異なる入力事例②

2 計器の台数が変成器の台数より少ない場合

多回路合成（CT合成）の場合（申請様式form）

複合区分	種類	型式又は能力							数量 (個)	数量 (台)
		型式承認 番号	型の記号	相線式	定格電圧(V)	定格電流(A)	定格周 波数 (Hz)			
1	精密	7890-00	OP4E1-R		34	240/415	5	60	1	1
1	普通	7891-00	OP4E1-R		34	240/415	5	60	1	
1	無効	7892-00	OP4E1-R		34	240/415	5	60	1	
1	需要	7893-00	OP4E1-R		34	240/415	5	60	1	
	CT		ZZ-123		34		200	60	3	3

多回路合成（CT合成）の場合（情報入力form）

計器情報

組合番号 (必須)	型の記号	計器定数	最小指示	
			1	2(力測)
1	OP4E1-R	250	0.001	

CT

組合番号 (必須)	種別	製造者	階級
1	CT	電子申請工業	0.5W

付属器具欄又はデータ欄 への入力例

添付資料番号	付属器具	局所固有
	OJ-4	

テ～タ2	テ～タ3	テ～タ4	テ～タ5
A1 2345	B1 2345	C1 2345	D1 2345

多回路合成など計器の台数が変成器の台数より少ない場合、情報入力formにおいて計器の情報が入力されていない行に変成器のデータを入力しないでください。
2回路又は3回路パルス合成方式において、送量器や変成器などの型の記号や製造番号等の情報を入力する場合は、**付属器具欄又はデータ欄**をご利用ください。入力欄が不足しているときは「別紙参照」などの対応をお願いします。

双方向計器の入力方法①

1 単独計器の場合

申請グループ番号	特殊検定	電力外	型式又は能力						数量(個)	数量(台)	同種計器個数	新品、修理品の別	1個あたりの手数料		手数料
			型式承認番号	型の記号(必須)	相線式	定格電圧(V)	定格電流(A)	定格周波数(Hz)					1個目	2個目以降	
1			8888-02	O110-T	12	100	30	50	300	150		N	228		34,200
2			7777-01	O220-T	12	200	30	50	200	100		N	190	38	22,800

台数と個数の入力は、「数量(個) = 数量(台) × 2」として入力してください。
 なお、「同種計器個数」は入力しないでください。

推奨している手数料の入力は、申請グループ番号1のように1個目の手数料欄に各電流方向の計器の手数料の合計を入力してください。
 なお、申請グループ番号2のように各電流方向の計器の手数料を個別に入力する方法でも正しい手数料となります。

双方向計器の入力方法②

2 変成器付計器の場合

申請グループ番号 (必須)	同時決定	複合区分	種類	型式又は能力						数量(個)	数量(台)	同種計器個数	新品、修理品の別	1個当たりの手数料		手数料
				型式承認番号	型の記号	相線式	定格電圧(V)	定格電流(A)	定格周波数(Hz)					1個目	2個目以降	
1	1		普通	5656-00	Q1230-T	12	100	5	60	2	1	2	N	1,600	1,120	2,720
1	1		CT		XX-12	12		200	60	1	1		R	3,500		3,500
2	1		普通	7878-00	Q4560-T	13	100	5	60	2	1		N	3,485		3,485
2	1		CT		YY-34	13		300	60	1	1		R	5,100		5,100
3	1	1	普通	8989-00	Q7890-T	33	200	5	60	2	1		N	3,485		3,485
3	1		CT		ZZ-56	33		300	60	1	1		R	5,100		5,100

台数と個数の入力は、「数量(個) = 数量(台) × 2」で入力してください。

申請グループ番号2のように「複合区分」及び「同種計器個数」に入力しない方法を推奨していますが、申請グループ番号1及び3でも申請することは可能で、違いは以下のとおりです。

申請グループ番号1：「同種計器個数」に「2」を入力。

申請グループ番号3：「複合区分」に「1」を入力。

手数料の入力は、申請グループ番号2及び3のように1個目の手数料欄に各電流方向の計器の手数料の合計を入力する方法を推奨していますが、

申請グループ番号1のように各電流方向の計器の手数料を個別に入力する方法も可能です。

情報一覧ファイルの作成

申請情報の作成が終わりましたら、申請様式formの「ファイル出力」ボタンを押下してください。

電子申請システムに添付する情報一覧ファイルが作成されます。ファイル名の構成は、以下のとおりとなっており、ファイル名の変更は行わないようにしてください。

(単独計器の例)

T20220922-121314

(識別表示：1桁)(年月日：8桁)-(時分秒：6桁)

識別表示：単独 T

変付 H

入力シートについて

1	検査										申請書 (電子申請等様式)			
2	変成器付電気計器検査													
3											シート挿入			
4											ファイル出力			
5	申請 番号 一必 須	同時 検定	特別 検定	特定 検定	出張 検定	特殊 検定	電力 外	多重 負担	相別 加算	逆相 加算	複合 区分	種類	型式承認 番号	型の記号
6														
12														
13														
14														
15														
16														
申請様式form 情報入力form 入力方法 入力リスト +														

申請情報を入力したシートは、必ず「入力方法」シートと「入力リスト」シート（右から2シート）の左側に配置してください。

「ファイル出力」ボタンを押下して情報一覧ファイルを作成する際、「入力方法」「入力リスト」シートを除いたシート情報が出力されます。