

(お客さま控え)

施工証明書 兼 お客さま電気設備図面

お客さま	住所 (施工場所)	函館市美原4-37-19	住所	さいたま市南区又蔵2-19-7
	氏名	ぱん屋 wakka	工事会社	社名(コード ZZ-999) 株式会社 TSサービス

電気工事の種類	常時 減少	電気主任技術者
---------	-------	---------

単線結線図	(別紙参照)		
-------	--------	--	--

幹線線種・太さ*	CVT 38 mm ²
幹線ブレーカ容量*	A
分岐回路数*	1

※は必要入力箇所

注文者	住所: 同上	社名: 同上
-----	--------	--------

施工年月日	2023 年 1 月 31 日	自主検査結果	✓
主任電気工事士	第2種電気工事士 岐阜県第 10862 号 古橋寛仁	分電盤より電源側の設備施設状況	✓
施工責任者	第2種電気工事士 埼玉県第 88907 号 田中誠透	分電盤(ブレーカーの選定など)	✓
作業者	第1種電気工事士 北海道第 号	開閉器端子の増し締め	✓
	第2種電気工事士 北海道第 号	屋内部分の配線接続・保護など	✓
・お引渡ししました電気設備について、関係諸法令に適合した施工であることを証明いたします。 ・この証明書は、電気工事業の適正化に関する法律による帳簿を兼ねます。	配線器具、材料選定、機器の施設状況		✓
	接地工事状況		✓
絶縁抵抗値	50 MΩ	接地抵抗値	D種 その他(種) Ω

しゅん工調査票 兼 お客さま電気設備図面

お客さま	住所 (施工場所)	函館市美原4-37-19	工事会社	住所	さいたま市南区又蔵2-19-7 TEL: 048-789-6421
	氏名	ばん屋 wakka		社名 (コード)	ZZ-999) 株式会社 TSサービス

電気工事の種類	常時	減少	電気主任技術者
---------	----	----	---------

単線結線図

(別紙参照)

幹線線種・太さ*	CVT	38	mm ²
幹線ブレーカ容量*	A		
分岐回路数*	1		

※は必要入力箇所

事前送電禁止

注文者	住所:	同上	社名:	同上
			(氏名)	

施工年月日	2023 年 1 月 31 日	自主検査結果	✓
-------	-----------------	--------	---

主任電気工事士	第2種電気工事士 岐阜県第 10862 号	古橋寛仁	分電盤より電源側の設備施設状況	✓
---------	--------------------------	------	-----------------	---

施工責任者	第2種電気工事士 埼玉県第 88907 号	田中誠透	分電盤 (ブレーカーの選定など)	✓
-------	--------------------------	------	------------------	---

作業者	第1種電気工事士 北海道第 号		開閉器端子の増し締め	✓
-----	--------------------	--	------------	---

	第1種電気工事士 北海道第 号		屋内部分の配線接続・保護など	✓
--	--------------------	--	----------------	---

しゅん工調査使用欄 (電力記載欄)		一般以外の場合○印 (特定・受託)		配線器具、材料選定、機器の施設状況	✓
-------------------	--	----------------------	--	-------------------	---

調査日付印	調査結果	適合	絶縁抵抗値	MΩ	接地工事状況	✓
-------	------	----	-------	----	--------	---

不適合	接地抵抗値	D種 その他 (種)	Ω	絶縁抵抗値	50	MΩ	接地抵抗値	D種 その他 (種)	Ω
-----	-------	------------------	---	-------	----	----	-------	------------------	---

位置図

(別紙参照)

平面図

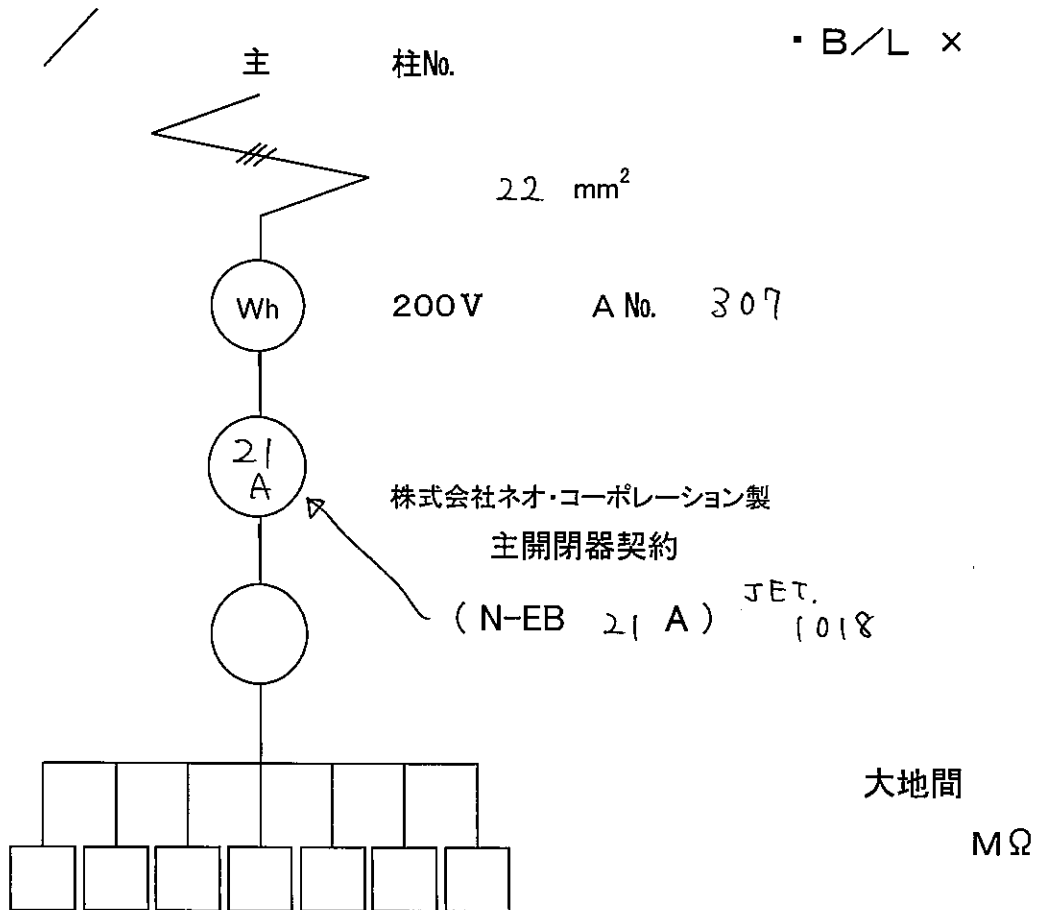
引込受点高さ※	7	m
道路横断※	無	
最寄電柱からの距離※	5	m
計器工事要否※	不要	
計器取付高さ※	1.8	m
電力計器BOX※	不要	

※は必要入力箇所

引込柱No. ※

画	区	図	番	の	号
---	---	---	---	---	---

設置図面



※「使用形態」および「申込内容」を選択後、「青色の欄」を選択または記入願います。

使用形態	動力
申込内容	設備変更(増加減少)

1. フリーエリア計量器払出

希望事業所名	希望なし
--------	------

※10支店単位の管内においてのみ取扱可能

2. 臨時契約

本契約前の臨時契約の有無	無	臨時設備から常時設備への流用	無
--------------	---	----------------	---

3. 他契約の申込み

同一需要場所における他契約の同時申込み	無
---------------------	---

※集合住宅のお申込みの場合は、「集合住宅用」シートにもご記入願います。

4. 供給形態の変更にもなう接続送電サービス変更

変更前(既契約)供給地点特定番号	
------------------	--

※高圧契約から低圧契約への変更、または、定額契約から従量契約への変更(逆の場合も含む)

5. 協議減少 (実量制契約の場合)

協議減少値	kW
協議減少希望理由 ※根拠等の詳細は別紙を作成願います。	

6. 計量器および変成器の取付位置 ※計量器および変成器は、取付がない場合は記入不要です。

計量器取付位置	選択してください		
変成器取付位置	選択してください	計量器と変成器間の距離(変成器2次配線亘長)	m

7. 発電設備

系統連系同時申込の有無	無	契約形態	
-------------	---	------	--

8. 供給側接続事前検討(供給照会)の申込み

供給照会の有無	無	照会No.	
---------	---	-------	--

9. 北海道電力ネットワークへの連絡事項

ブレーカー設置のみ、既設設備から変更なし。

10. 負荷設備情報

(1) 電灯・小型機器

電 灯	機器種別	出力	力率	入力	灯数	合計(入力)	設置区分	取付位置
	選択してください	W	選択してください	VA	灯	VA	選択してください	選択してください
	選択してください	W	選択してください	VA	灯	VA	選択してください	選択してください
	選択してください	W	選択してください	VA	灯	VA	選択してください	選択してください
	選択してください	W	選択してください	VA	灯	VA	選択してください	選択してください
	選択してください	W	選択してください	VA	灯	VA	選択してください	選択してください
	選択してください	W	選択してください	VA	灯	VA	選択してください	選択してください
	選択してください	W	選択してください	VA	灯	VA	選択してください	選択してください
	選択してください	W	選択してください	VA	灯	VA	選択してください	選択してください
	選択してください	W	選択してください	VA	灯	VA	選択してください	選択してください
	選択してください	W	選択してください	VA	灯	VA	選択してください	選択してください
				合計	灯	VA		
小 型 機 器	機器種別	出力	力率	入力	個数	合計(入力)	設置区分	
		W	選択してください	VA	個	VA	選択してください	
		W	選択してください	VA	個	VA	選択してください	
		W	選択してください	VA	個	VA	選択してください	
		W	選択してください	VA	個	VA	選択してください	
		W	選択してください	VA	個	VA	選択してください	
		W	選択してください	VA	個	VA	選択してください	
		W	選択してください	VA	個	VA	選択してください	
		W	選択してください	VA	個	VA	選択してください	
		W	選択してください	VA	個	VA	選択してください	
		W	選択してください	VA	個	VA	選択してください	200V機器
		W	選択してください	VA	個	VA	選択してください	200V機器
		W	選択してください	VA	個	VA	選択してください	200V機器
		W	選択してください	VA	個	VA	選択してください	200V機器
	W	選択してください	VA	個	VA	選択してください	200V機器	
				合計	個	VA		

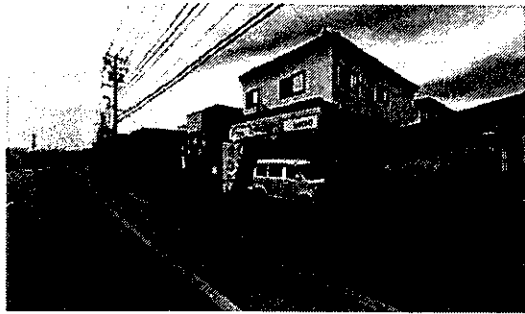
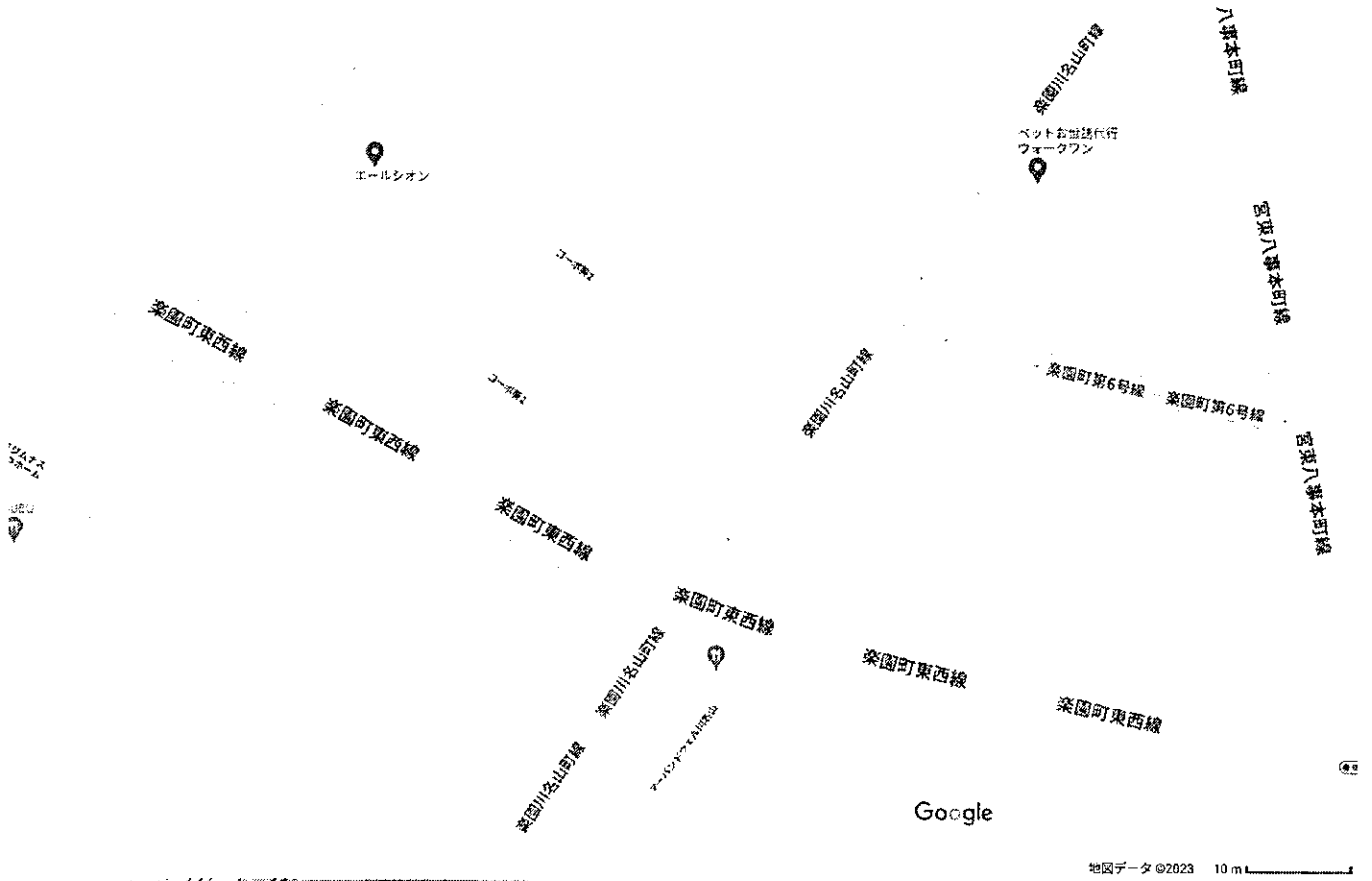
(2) 動力機器

機器種別	メーカー	型式	力率	出力	入力	台数	合計(入力)	コンデンサ容量	設置区分
			選択	選択	kW	台	kW	μF	選択してください
			選択	選択	kW	台	kW	μF	選択してください
			選択	選択	kW	台	kW	μF	選択してください
			選択	選択	kW	台	kW	μF	選択してください
			選択	選択	kW	台	kW	μF	選択してください
			選択	選択	kW	台	kW	μF	選択してください
			選択	選択	kW	台	kW	μF	選択してください
			選択	選択	kW	台	kW	μF	選択してください
			選択	選択	kW	台	kW	μF	選択してください
			選択	選択	kW	台	kW	μF	選択してください
						合計	台	kW	

(3) 溶接機

メーカー	型式	日本工業規格	コンデンサ	1次入力	入力	台数	合計(入力)	設置区分
		選択してください	選択してください	kVA	kW	台	kW	選択してください
		選択してください	選択してください	kVA	kW	台	kW	選択してください
		選択してください	選択してください	kVA	kW	台	kW	選択してください
						合計	台	kW

*記載欄が不足する場合は、複数枚に分けて記入願います。



〒041-0806 北海道函館市美原4丁目37-19

建造物

- 
 ルート・乗換
- 
 保存
- 
 付近を検索
- 
 モバイルデバイスに送信
- 
 共有

〒041-0806 北海道函館市美原4丁目37-19

写真

この場所にあるビジネス

適合証明書

電気用品安全法第8条第1項に規定する技術基準及び同法第9条第2項の経済産業省令で定める基準（法第9条第1項第2号に係る検査に係るものに限る）に適合していることを証明します

1. 証明書番号：JET2933-42010-1018
2. 交付年月日：平成29年7月13日
3. 有効年月日：平成36年7月12日
4. 申込者名
住所：東京都港区三田3-4-12 三田MTビル

氏名又は名称：宇賀神電機株式会社

5. 特定電気用品名：配線用遮断器
6. 型式の区分：別紙のとおり
7. 製造工場名
住所：茨城県古河市下大野2000

氏名又は名称：宇賀神電機株式会社 古河工場

8. 適用試験規格：電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈別表第四1、3及び別表第十 第五章
9. 適合性検査の方法：
 - 1) 試験用の特定電気用品については、電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈に定める方法
 - 2) 当該特定電気用品に係る届出事業者又は事業場における検査設備については、電気用品安全法施行規則別表第四の検査設備の欄に掲げる検査設備ごとにそれぞれ同表の技術上の基準の欄に掲げる方法
10. 注意事項
 - 1) この適合証明書は、提出された試験用の電気用品に関して評価を行った上で交付したものであり、同一の型式の区分にある電気用品について電気用品安全法第8条第1項に規定する技術基準適合確認の義務を履行したことを示すものではありません。
 - 2) この適合証明書は、別紙に記載されている型式の区分の範囲内及び区分の組み合わせについてのみ有効です。

一般財団法人 電気安全環境研究所
理事長 薦田 康久
東京都渋谷区代々木5-14-12

適合証明書別紙

型式の区分

要素	区分
相及び線式	(2) 単相3線式のもの
	(3) その他のもの
定格電圧	(1) 125V以下のもの
	(2) 125Vを超えるもの
定格電流	(2) 15Aを超え30A以下のもの
極	(3) 3極以上のもの
電源側接続端子	(1) ねじ端子のもの
接続する電線の種類	(1) 銅のもの
引き外し機構用の制御電源	(1) あるもの
接点の材料	(1) 銀のもの又は銀合金のもの
過電流引き外し素子の数	(3) 3以上のもの
過電流引き外し機構	(2) 電磁式のもの
	(3) その他のもの
定格遮断電流	(6) 7,500Aを超え10,000A以下のもの
定格コード保護電流（定格コード保護電流表示のあるものの場合に限る。）	—
これ以下、組み合わせ	
相及び線式	(2) 単相3線式のもの
定格電圧	(1) 125V以下のもの
組み合わせ	
相及び線式	(2) 単相3線式のもの
定格電圧	(2) 125Vを超えるもの
組み合わせ	
相及び線式	(3) その他のもの
定格電圧	(2) 125Vを超えるもの