

自家用電気使用(廃止)申込書(お客さま控用)

電気の使用(廃止)について貴社の電気需給約款(特定規模需要(高圧))を承認のうえ次のとおり申し込みます。

受付No.	21030301	扱者印	
申込受付	21年3月3日		

東京電力株式会社 殿

需要場所住所	〒161-8501 東京都新宿区西新宿4-6-7		
施設名(事業場名)等	光伸テック株式会社		
需給開始日(廃止日)	希望日を3月8日として具体的には別途協議します。		TEL 23-3942-1201
電気方式	7	3相3線6kV	1 計量6kV(1次側)
契約種別	現在	今回増減	合計
高圧電力 A	0 kW	実量制	実量制
申込電力			
使用設備	受電	0 kW	127.4 kW
	負荷	0 kW	1716.875 kW
業種(用途)	臨時使用期間	農事用使用期間	蓄熱槽
総合建設業	需給開始日から 月 日まで	年 月 日から 年 月 日まで	有・無
(工 事 用)	日間	容量	m ³
建物階数	地上 階 地下 階	延床面積	m ²
空調目的	種類	総容量	種類 総容量
	冷房	kW	kW
	暖房	kW	kW
地区番号	お 客 さま 番 号		
020090202349300			

住 所

お客さま名

代表者名

主任 氏名 法人名	承認年月日	年 月 日	1	2	3	7	8	9
技術者 TEL	承認番号		外部法人	外部個人	統括	主任	兼任	許可
次の料金支払い方法を希望します。			2	口座振替	1	振込み		
(摘要)								
新設 予想最大電力 300kW程度								
本申込により貴社の開閉器を操作(停止,送電)願います。								
停止操作	月	日	時	分	雨天	中止・決行		
送電操作	月	日	時	分	雨天	中止・決行		
停止時連絡責任者	TEL (代務)							
送電時連絡責任者	光伸テック株式会社 新宿区西新宿4-6-7 電話 03(5388)0621							

申請システム記入上の注意はホームページをご覧ください。
 申請書に記入された内容は申請書の提出後、電力需給契約の締結が完了するまで変更できません。申請書の提出後、申請書の提出日から1週間以内(土日祝日を除く)に申請書の提出先へご連絡ください。申請書の提出後、申請書の提出日から1週間以内(土日祝日を除く)に申請書の提出先へご連絡ください。申請書の提出後、申請書の提出日から1週間以内(土日祝日を除く)に申請書の提出先へご連絡ください。



【取扱い注意】

自家用電気使用(廃止)申込書 使用設備カード(お客さま控用)

技術協議年月日 21年3月3日 印

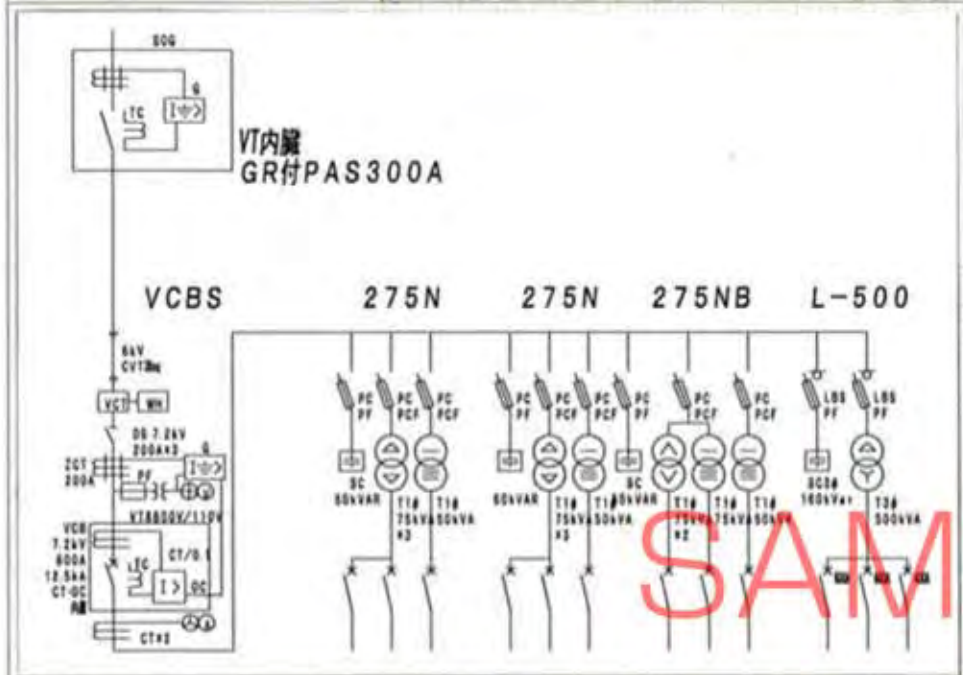
お客さま名 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇

ご使用場所 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇

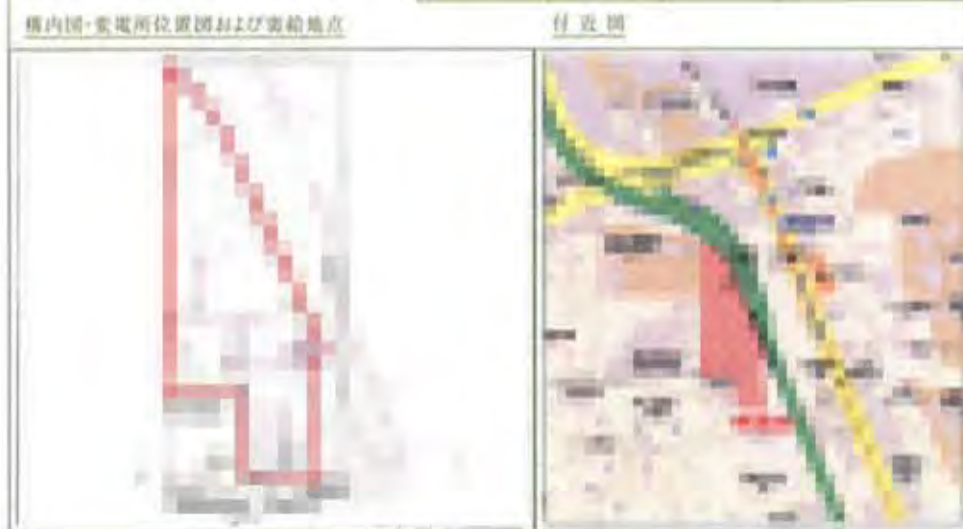
地区番号 〇〇〇〇 〇〇 〇〇 〇〇 〇〇

お客さま番号 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇

単線結線図



発電設備及びバッテリー	用途	容量	運転可能時間
✓			



交付日 21年3月3日

区分	電圧	相	〇×	容量kW	台数	入力	用途	期位	契約負荷設備							
									台数	容量kW	出力	備考				
電	200	3	0	70	2	125.000	照明	2	200	単	0	1	50	50.00	照明	
	200	3	0	38	5	237.000	照明	3	200	単	0	0.04	400	56.00	照明	
	200	3	0	38	5	237.000	照明	4	200	単	0	0.15	600	90.00	照明	
	200	3	0	15	6	112.500	照明									
動	200	3	0	11	10	137.000	照明									
	200	3	0	55	10	88.000	照明									
	200	3	0	37	15	67.500	照明									
	200	3	0	22	10	27.000	照明									
機	200	3	0	22	10	27.000	照明									
	200	3	0	13	50	155.000	照明									
	(計)									1065.000	kW					
	(計)									455.000	kW					

契約別表7(1)イによる特定	期	率	入力	圧縮後	契約電力計算値	
					出力	備考
1	100		196.000	196.000		
2	100		175.000	175.000		
3	95		237.000	225.150		
4	95		237.000	225.150		
他	90		370.000	333.000		
計			1775.000	1661.150		

※ 申込書「負荷」欄にも記入願います。

契約受電設備および高圧負荷設備											
単	変	機	種	新	容量(1)	容量(2)	容量(3)	台	連	付	出力
数	V	種	種	設				数	変	属	
0	05	0	0	0	75			3	1		225
0	01	0	0	0	50			1	1		50
0	05	0	0	0	75			3	1		225
0	01	0	0	0	50			1	1		50
0	02	0	0	0	75			2	1		177.7
0	01	0	0	0	75			1	1		75
0	01	0	0	0	50			1	1		50
0	09	0	0	0	500			1	1		500

約款別表7(2)による契約電力計算値 627 kW

出力計 1204.9 kW

※ 申込書「受電」欄にも記入願います。

高圧コンデンサ 50kvar X3 (6kV/275V)

計費外 (契約内容) (用途)

契約負荷設備の容量を把握することが困難で契約受電設備による契約を希望される場合は具体的な理由をご記入願います。(理由)

TEL () 後者

設 光伸テック株式会社
 新都区西新宿4-6-7
 TEL 03(5388)0621 後者

[取扱注意] 取引用 [V.C.T] [W.H.S] および引込口設備を明確に記載してください。

□ 加算電力、負率用電力、顧客用電力、深夜電力の場合のみご記入ください。

平成 20 年 1 月 9 日

様

東京電力株式会社
大塚支社

電気需給契約のご案内

毎度お引立てに預かり厚くお礼申し上げます。

このたびは電気のご使用のお申込みをいただきありがとうございます。

つきましては、平成 20 年 12 月 26 日 NO. 2AC9343 にて、お申込みいただきました内容について、協議をさせていただきました結果を下記のとおりご案内申し上げます。

記

需要場所	[REDACTED]		
お客さま番号	[REDACTED]		
契約種別	契約電力	供給電圧	標準電圧 6,000 ｖ 外
高圧電力 A	電気需給約款〔特定規模需要(高圧)〕(平成 20 年 9 月 1 日実施)17(高圧電力)(2)ニ(イ)によります。	計量電圧	標準電圧 6,000 ｖ 外
		検針基準日	毎月 2 日
		計量日	毎月 2 日
電気工作物の財産分界点	甲の施設した第 1 号柱上の乙の架空引込線と甲の開閉器電源側接続点 (呼称:お客さまを甲, 当社を乙とします。)	保安上の責任分界点	財産分界点に同じ (呼称:お客さまを甲, 当社を乙とします。)
供給変電所	[REDACTED]	供給配電線路	[REDACTED] 線
しゃ断電流	(計算値) 5.1kA	(推奨値)	12.5kA
需給開始予定日	平成 21 年 1 月 29 日	工事所要日数	内線落成予定受付から約 日
工 事 概 要 そ の 他			
<p>1. 同仁175号柱より需給地点まで、高圧引込線CVT-S S43mを新設し、取引用計量器および高圧変成器等を取り付けご送電いたします。</p> <p>2. 力率は、午前8時から午後10時までの時間における有効電力量および無効電力量から、毎月決定いたします。</p> <p>3. 最大需要電力が500kW以上となる場合は、当社の電気需給約款〔特定規模需要(高圧)〕(平成20年9月1日実施。以下需給約款(高圧)といいます。)17高圧電力(1)を適用するものといたします。なお、契約電力は需給約款(高圧)17高圧電力(1)ハ(イ)により、契約電力をすみやかに変更していただきます。</p> <p>4. 本契約により知りえた情報について、守秘義務を遵守していただきます。ただし、業務運営上特に必要な場合は、この限りではありません。</p> <p>5. 当社は、需給約款(高圧)を変更することがあります。この場合には、電気料金その他の供給条件は、その変更後の約款によるものとし、別途お知らせいたします。</p> <p>6. 停電時等に影響が予想される場合は、非常用発電機の設置等自衛措置の検討をお願いいたします。</p> <p>7. 当社の供給工事等により停電となる場合がありますのでご協力をお願いいたします。なお、この場合はあらかじめお客さまにお知らせいたします。</p> <p>8. 高調波の発生する恐れのある場合には、対策を講ぜられますようお願いいたします。</p>			

※ 需給約款(高圧)47(需給契約の廃止)により本契約を廃止する場合には、原則として本契約の廃止予定期日の2週間前までに所定の申込書により当社に通知していただきます。

扱 者



殿

平成21年3月18日

高圧受電確認書

現場名: 鎌倉市立中央図書館

電気管理者名: 鎌倉市立中央図書館

工事会社名: 光伸テック(株)

立会(操作)者名: 鎌倉市立中央図書館

キュービクル(新設・増設)に伴い、以下の事項を確認の上、(受電・送電)したので報告します。

記

【PAS・UGS】 SOG 制御装置の整定値の確認

動作電流

0.2 A

動作時間

0.2 sec

【VCB】 ※主遮断装置の場合のみ

AUTO-V の整定値の確認

一次電流整定値

75 A

限時整定値

1.4

限時時間

3 sec

編時整定値

10

【LBS】 ※主遮断装置の場合のみ

電力ヒューズの容量

— A

【ELB】 ※感度電流・動作時間は、切替形なので全て統一な設定値として下さい。

感度電流

200 mA

動作時間

0.3 sec

*定格(トリップ)電流は、可調整式なので電線の許容電流を考慮して下さい。

【電圧-高圧】 ※メータを読んで記入して下さい。

高圧

R-S 6400 V

S-T

6400 V

R-T

6400 V

【電圧-低圧】 ※メータにて測定し、相回転を確認して下さい。

動力

R-S 217 V

電灯

R-S 108 V

S-T 218 V

S-T 108 V

R-T 217 V

R-T 217 V

正相

※東京電力株の「高圧お客さま送電確認書」を添付してください。

お客さま名		需要場所		業種	
協議月日		協議者会社名		お名前	
H21. 3. 3		TEL ①		②	
当社協議者		協議者名		お客さま番号	
TEL		TEL		地区 計量日	
TEL		TEL		02 02	
TEL		TEL		契約番号	
TEL		TEL		受電予定日	
TEL		TEL		H21. 1. 28	
協議内容		新設		契約種別	
協議内容		新設		契約電力	
協議内容		新設		高圧電力 A	
協議内容		新設		627 [kW]	
需要地点	1. 受電地点	架地区分	架空	形態	一号柱
	2. 引込口配線	種類	CVT	太さ	38 [mm ²]
	3. GR付PAS・UGS	取付種別	方向有	種類	PAS
受電設備	1. 受電室	設置場所	屋外	受変電設備 QB (一般品)	
	2. 遮断装置	保護方式	CB	遮断装置	VCB
	3. VT・CT	遮断時間	3 [サイクル]	遮断電流	12.5 [kA]
	4. OCR	CT		VT	
	5. GR	方向性	有	整定値	0.2 [A]
	6. 変圧器	不平衡率	30%以下、又は各相最大と最小の差は100 [kVA]以下とします。	時限	0.2 [s]
	7. コンデンサ	保護開閉装置	PC	リファ	無
	8. その他注意事項	○母線・機器等の充電部は確実に隠蔽化をお願いします。 ○小動物侵入経路の封鎖、通気孔からの雨水浸入対策をお願いします。 ○受電設備及び計器取付場所へ至る通路は、点検保守工事、検針に支障のないスペースを確保し、階段には手すりを設けてください。(通路は幅0.8 [m]以上、高さ1.8 [m]以上) ○ケーブルの場合、周囲は他物と1 [m]以上、窓側は1.2 [m]以上離して下さい。			
計器	1. 計器取付場所	計器場所	QB内	VCT場所	QB内
	2. 変成器容量	容量	200 [A]	取付方法	据置
	3. 通路	検針路	材料搬入路 (巾 [m])	屋上に設置時、垂直梯子は認められません。	
	4. 乗率	電圧	6600 [V]/110 [V]	電流	200 [A]/5 [A]
その他	リフ機器	無	高調波	無	発電機
	UPS	無	高圧モータ	無	ハム提供
主任技術者名	区分	総括	氏名	連絡先	
既設ケーブルが、BN、CVケーブル(施設後15年以上)の場合は、張替の検討をお願いします。 コンデンサが多数設置されている場合は、自動力率調整装置の取付検討をお願いします。 ○計器箱にはD種、変成器にはA種接地が必要ですので、リード線の引き出しをお願いします。 新増設時には高調波電流計算書を提出して下さい。 計量器の取付位置は検針に支障のない場所に施設し、計量器を受電室外に設置する場合は、配線ケーブル防護の為、通線が容易に行える大きさ(厚鋼管36φ・薄鋼管39φ)での金属管配線等をお願いします。 ○引込ケーブルの接地は原則として、受電室側の片端接地として下さい。 ○自主検査成績書は供給開始前日までに提出して下さい。(増設・改修時でも必ずお願いします。) GR付PAS (UGS)の取付をお願いします。 ○直列リアクトルの取付をお願いします。 パルスは50,000 [μs]でお願いします。また、CT取付スペースが無い場合は、計器箱付近に取付板等の設置をお願いします。					
その他特記事項 ○OCR・GRの整定値については、主任技術者の保守保安上の責務として管理し、変更時は当社へ連絡下さい。 ○将来増設予定のためVCT200Aとする。					
確認者 協議者 <計器箱種類> ○屋内用計器箱					



様式1

自家用電気工作物の使用開始(内容変更)届出書

平成 21年 3月 9日

関東東北産業保安監督部長 殿

代表者 東京電力株式会社
代表者 東京電力株式会社
代表者 東京電力株式会社

代理人 東京電力株式会社
代理人 東京電力株式会社
代理人 東京電力株式会社

次のとおり自家用電気工作物を設置(変更)したので、保安規程第32条第1項の規定により届け出ます。

SAMPLE

<p>設置に係る事業所の名称及び所在地</p>	<p>名称 東京電力株式会社 所在地 東京都千代田区千代田</p>
<p>内容</p>	<p>最大電力 627 kW 受電電圧 6,600 V 統括電気主任技術者 田中 一郎 担当電気主任技術者 田中 一郎</p>
<p>使用開始年月日</p>	<p>平成 21年 3月 18日</p>

