



電設Web

to the 23 Buch the			* はすべての申込種別に共通の必須入力項目です。						
申込種別		*	● 新設 ○ 契約変更 ○ 電圧変更(高圧→低圧) ○ 設備変更) (
使用開始希望年月日		(半角)*	2019/11/29 🗷 8		⑧②で選択した集合住宅101号室のコピーが表示されます。				
お客さま番号		(半角)	※既存のお客さま番号(10桁)をお持ちの場合は、入力してください。	1	変更が必要な項目の修正を行います。				
供給地点特定番号		(半角)	01 00						
<u>英文</u> 中的首中获	契約名義 郵便番号 住所 (都道府県〜丁目) 住所(醤地・号) 住所(醤地・号) 住所(棟・号室)	 (全角) (全角) (全角) (半角) (半角) (全角) (全角) (全角) 	(漢字) 1 大通東マンシン101 (功力) オオドオルガシマンシン101 (漢字) 2 (力力) 2 060 - 0041 住所検索 ※郵便番号を入力し、住所検索ボタンを押下してください。 北海道札幌市中央区大通車1丁目 ✓ 1番地 大通東マンション 使 101 号室]]]]]]]]	(漢字) 1 大通東マンション 1 0 2 (カナ) 1 オオドオリンガシマンション 1 0 2 (() オオドオリンガシマンション 1 0 2 (() () () () () () () () () (【例】 ・契約名義や住所の号室を 101⇒102へ変更など		
						棟 102 号室			

	住所	*			
	(都道府県~」目)		<mark>8</mark>	⑧②で選択した集合信	E宅101号室のコビーが表示されます。
	住所(番地·号)	(全角)*			
	住所 (建物名)	(全角)		変更か必要な項目の	D修正を行ないます。
	住所 (博、异家)	(会告)			
	1年/11 (10米・与主)	(主用)			
	電話番号1	(半角)*			
	電話番号2	(半角)			
	V 117817	(业务)			
	X-IUPPUX	(千円)	sample@epmail.co.jp		
郵送先情報	契約情報と同じ		□ ※契約情報と同じ場合は、チェックを入れてください。		
	郵送先名義		(漢字) 1		
		(全角)	株式会社販売建設		
		(合告)			
		(奎用)	カルンパイケンセッ		
		(() ()	(漢字) 2		
		(奎用)	(h+) 2		
		(全角)			
	▲//雨采号	(半角)			
	到代生活	(千円)	060 - 0041 (任所候系) ※郵便番号を入力し、任所検系ボタンを押下してくたさい。		
	住所		札幌市中央区大通東2丁目 ✓		
	(都道府県~丁目)				
	住所(番地·号)	(全角)	2番		
	住所 (建物名)	(全角)			
	什些 (神 是客)	(合告)			
	ビバ(棟・亏至)	(主用)		1	
	電話番号1	(半角)	事務所 💙 011 - 987 - 6543	1	
	電話番号2	(半角)			
++/ /===0	±+1 +2+				
又払用報	又払力法				
			● 口座振替継続 ○ クレジットカード支払継続		
現在(継続元)の	現在(継続元)の	(半角)			
利用場們们自殺	供稻地点特定番号		01 - 0555 - 5555 - 5555 - 21 00		
	現在(継続元)の	(全角)			
	契約名義				
	現在(継続元)の	(全角)			
	利用場所住所		占小牧市新中野町3丁目8番7号		
	電話番号	(半角)	0144 12 2455	<部屋ごとで機器情報が	り契約容量が違う場合>
				い下の入力ルールに従い	> 表示されている内容の修正を行かいます
建築会社名		(全角)	販売建設株式会社		
契約メニュー			e91/3プラス V		
契約決定方式			主問題思想物	契約メニュー	該当する契約メニューを選択します。
アンペアブレーカー容	量			契約決定方式	契約決定方式を選択します。
主開閉器容量		(半角)	~	アンペアブレーカー容量 該当する容量を選択します。	
/#%。要复去式 /#%			40 A	キ関閉器容量 半角数字2桁を入力します	
代相唱文リコン・代表	이민/エ		単相3總式100.200V ✓ 自動計算)	工協問部告重 供給電気方式,供給電圧	〒月気ナ211/2/15/06 9。 該出す2/世紀電気を売りた認知(ます)
契約電力·電流·容	量				該当9る供和電気/J氏・供和電圧で選択しより。 加工後、初始売去、売店、内目期に計算体は用がまことをます。
業種					
機器情報			o kva		押ト後、契約電力・電流・容重欄に計算結果が表示されます。
			 ● KYA 「集合住宅(賃貸) ✓ 	業種	押ト後、契約電力・電流・谷軍欄に計算結果が表示されます。 該当する業種を選択します。
			○ KVA 集合住宅(賃貸) ✓ メーカー(全半角) 型式(全半角) 容量(半角) 台数(半角)	業種	押 ト 後、 契約電力・電流・谷軍欄に計算結果が表示されます。 該当する業種を選択します。
			 ▲ KVA (集合住宅(賃貸) ✓ メーカー(全半角) 型式(全半角) 容量(半角) 台数(半角) (上ートポンプボ絵連段 ✓ 	業種機器種別	押ト後、契約電力・電流・谷童欄に計算結果が表示されます。 該当する業種を選択します。
			● KVA (集合住宅(賃貸) メーカー(全半角) 型式(全半角) 容量(半角) (上ートボンブ式給湯器	業種 機器種別 メーカー	押下後、契約電力・電流・答量欄に計算結果が表示されます。 該当する業種を選択します。 ヒートボンプ式給湯器を選択します。 全半角(20文字以内)で入力します。
			(集合住宅(賃貸) ✓ メーカー(金半角) 聖式(金半角) 容量(半角) 台数(半角) (上ートボンブ式給湯器 ✓ 販売推進株式会社 (A A A - 4 7 0 B B - C C C 2.000 kVA 1 台	業種 機器種別 メーカー 1 型式	 押下後、契約電力・電流・容量欄に計算結果が表示されます。 該当する業種を選択します。 ヒートボンブ式給湯器を選択します。 全半角(20文字以内)で入力します。 全半角(20文字以内)で入力します。
			第合住宅(賃貸) ✓ メーカー(金半角) 聖式(金半角) 容量(半角) 台数(半角) 上-トポンプ式給湯器 ✓ 販売推進株式会社 A A A - 4 7 0 B B - C C C 2.000 kVA 1 台 ヒートポンプ式職房機 ✓	業種 機器種別 メーカー 型式 容量	 押下後、契約電力・電流・容量欄に計算結果が表示されます。 該当する業種を選択します。 ヒートボンブ式給湯器を選択します。 全半角(20文字以内)で入力します。 全半角(20文字以内)で入力します。 半角数字(整数部2桁、少数部3桁)で入力します。
			第合住宅(賃貸) ・ 第合住宅(賃貸) ・ メーカー(金半角) 聖式(金半角) 容量(半角) 台数(半角) [上ートポンプ式給湯器 ・ 販売推進株式会社 [A A A - 4 7 0 B B - C C C 2.000 kVA 1 台 [販売推進株式会社 [XXX-YYYYY-ZZZ] 1.234 kVA 1 台	業種 機器種別 メーカー 型式 容量 台数	押下後、契約電力・電流・答量欄に計算結果が表示されます。 該当する業種を選択します。 ヒートボンプ式給湯器を選択します。 全半角(20文字以内)で入力します。 全半角(20文字以内)で入力します。 半角数字(整数部2桁、少数部3桁)で入力します。 半角数字(3文字以内)で入力します。
			第合住宅(賃貸) ✓ メーカー(金半角) 聖式(金半角) 容量(半角) 台数(半角) 上-トポンプ式給湯器 ✓ 販売推進株式会社 A A A - 4 7 0 B B - C C C 2.000 kVA 1 台 レートポンプ式暗房機 ✓ 販売推進株式会社 XXX-YYYYY-ZZZ 1.234 kVA 1 台	業種 1 機器種別 メーカー 型式 容量 台数	押下後、契約電力・電流・答量欄に計算結果が表示されます。 該当する業種を選択します。 とートボンプ式給湯器を選択します。 全半角(20文字以内)で入力します。 全半角(20文字以内)で入力します。 半角数字(整数部2桁、少数部3桁)で入力します。 半角数字(3文字以内)で入力します。
			第合住宅(賃貸) ✓ メーカー(金半角) 聖式(金半角) 容量(半角) 台数(半角) 上-トポンプ式給湯器 ✓ 販売推進株式会社 A A A - 4 7 0 B B - C C C 2.000 kVA 1 台 レートポンプ式暗房機 ✓ 販売推進株式会社 XXX-YYYYY-ZZZ 1.234 kVA 1 台	業種 機器種別 メーカー 型式 容量 台数	 押下後、契約電力・電流・答量欄に計算結果が表示されます。 該当する業種を選択します。 とートボンブ式給湯器を選択します。 全半角(20文字以内)で入力します。 全半角(20文字以内)で入力します。 半角数字(整数部2桁、少数部3桁)で入力します。 半角数字(整数部2桁、少数部3桁)で入力します。
			第合住宅(賃貸) ▼ メーカー(金半角) 聖式(金半角) 容量(半角) 台数(半角) 上-トポンプ式給湯器 ▼ 販売推進株式会社 A A A - 4 7 0 B B - C C C 2.000 kVA 1 台 レートポンプ式職房機 ▼ 販売推進株式会社 XXX-YYYYY-ZZZ 1.234 kVA 1 台 マ	業種 1 機器種別 メーカー 型式 容量 台数	 押下後、契約電力・電流・答量欄に計算結果が表示されます。 該当する業種を選択します。 ヒートボンプ式給湯器を選択します。 全半角(20文字以内)で入力します。 全半角(20文字以内)で入力します。 半角数字(整数部2桁、少数部3桁)で入力します。 半角数字(3文字以内)で入力します。 ヒートボンプ式暖房機を選択します。
			第合住宅(賃貸) ▼ メーカー(金半角) 聖式(金半角) 容量(半角) 台数(半角) 上-トポンプ式給湯器 ▼ 販売推進株式会社 A A A - 4 7 0 B B - C C C 2.000 kVA 1 台 レートポンプ式職房機 ▼ 販売推進株式会社 XXX-YYYYY-ZZZ 1.234 kVA 1 台 マ	業種 1 機器種別 メーカー 型式 容量 台数 機器種別 メーカー	 押下後、契約電力・電流・容量欄に計算結果が表示されます。 該当する業種を選択します。 とートボンブ式給湯器を選択します。 全半角(20文字以内)で入力します。 全半角(20文字以内)で入力します。 半角数字(整数部2桁、少数部3桁)で入力します。 半角数字(3文字以内)で入力します。 とートボンブ式暖房機を選択します。 とートボンブ式暖房機を選択します。 全半角(20文字以内)で入力します。
			第合住宅(賃貸) ▼ メーカー(金半角) 聖式(金半角) 容量(半角) 台数(半角) 上-トポンプ式給湯器 ▼ 販売推進株式会社 A A A - 4 7 0 B B - C C C 2.000 kVA 1 台 レートポンプ式職房機 ▼ 販売推進株式会社 XXX-YYYYY-ZZZ 1.234 kVA 1 台 マ レートポンプ式職房機 × レートポンプ × レートポンプ × レートポンプ × レートポン	業種 1 機器種別 メーカー 型式 容量 台数 人機器種別 メーカー 型式 空量 台数	押下後、契約電力・電流・答量欄に計算結果が表示されます。 該当する業種を選択します。 ヒートボンプ式給湯器を選択します。 全半角(20文字以内)で入力します。 全半角(20文字以内)で入力します。 半角数字(整数部2桁、少数部3桁)で入力します。 半角数字(3文字以内)で入力します。 上ートボンプ式暖房機を選択します。 全半角(20文字以内)で入力します。 生角(20文字以内)で入力します。 とートボンプ式暖房機を選択します。 全半角(20文字以内)で入力します。 全半角(20文字以内)で入力します。
			第合住宅(賃貸) ▼ メーカー(金半角) 聖式(金半角) 容量(半角) 台数(半角) [上-トポンプ式給湯器 ▼ 販売推進株式会社 A A A - 4 7 0 B B - C C C 2.000 kVA 1 台 [上-トポンプ式磁源機 ▼ ● [販売推進株式会社 XXX-YYYYY-ZZZ 1.234 kVA 1 台 「 ▼ ● ● 「 × ● ● 「 × ● ● 「 ● ○ ● ○ ● ○ ● ○ ● ○ ● ○ ● ○ ● ○ ● ● ○ ● ● ○ ● ● ○ ● ● ○ ● ● ○ ● ●	業種 1 機器種別 メーカー 型式 容量 台数 株器種別 メーカー 型式 容量 台数	押下後、契約電力・電流・答量欄に計算結果が表示されます。 該当する業種を選択します。 上ートボンプ式給湯器を選択します。 全半角(20文字以内)で入力します。 全半角(20文字以内)で入力します。 半角数字(整数部2桁、少数部3桁)で入力します。 半角数字(3文字以内)で入力します。 上ートボンプ式暖房機を選択します。 とートボンプ式暖房機を選択します。 全半角(20文字以内)で入力します。 生角数字(3文字以内)で入力します。 半角数字(20文字以内)で入力します。 半角数字(整数部2桁、少数部3桁)で入力します。 半角数字(整数部2桁、少数部3桁)で入力します。
			第合住宅(賃貸) ▼ メーカー(金半角) 聖式(金半角) 容量(半角) 台数(半角) 上-トポンプ式給湯器 ▼ 販売推進株式会社 A A A - 4 7 0 B B - C C C 2.000 kVA 1 台 ビートポンプ式聴房機 ▼ 販売推進株式会社 XXX-YYYYY-ZZZ 1.234 kVA 1 台 ビートポンプ式聴房機 ▼ 販売推進株式会社 XXX-YYYYY-ZZZ 1.234 kVA 1 台 V レートポンプス聴用機 × レートボンプス レートボンプス KVA 1 台 レートボンプス レートボンプス レートボンプス レートボンプス レートボン レートボン レート レー レー レー レー <th>業種 1 機器種別 メーカー 型式 容量 台数 メーカー 2 機器種別 メーカー 型式 容量 台数</th> <th>押下後、契約電力・電流・答量欄に計算結果が表示されます。 該当する業種を選択します。 上ートボンプ式給湯器を選択します。 全半角(20文字以内)で入力します。 全半角(20文字以内)で入力します。 半角数字(整数部2桁、少数部3桁)で入力します。 半角数字(3文字以内)で入力します。 上ートボンプ式暖房機を選択します。 とートボンプ式暖房機を選択します。 全半角(20文字以内)で入力します。 半角数字(3文字以内)で入力します。 半角数字(20文字以内)で入力します。 半角数字(20文字以内)で入力します。 半角数字(整数部2桁、少数部3桁)で入力します。 半角数字(20文字以内)で入力します。 半角数字(20文字以内)で入力します。</th>	業種 1 機器種別 メーカー 型式 容量 台数 メーカー 2 機器種別 メーカー 型式 容量 台数	押下後、契約電力・電流・答量欄に計算結果が表示されます。 該当する業種を選択します。 上ートボンプ式給湯器を選択します。 全半角(20文字以内)で入力します。 全半角(20文字以内)で入力します。 半角数字(整数部2桁、少数部3桁)で入力します。 半角数字(3文字以内)で入力します。 上ートボンプ式暖房機を選択します。 とートボンプ式暖房機を選択します。 全半角(20文字以内)で入力します。 半角数字(3文字以内)で入力します。 半角数字(20文字以内)で入力します。 半角数字(20文字以内)で入力します。 半角数字(整数部2桁、少数部3桁)で入力します。 半角数字(20文字以内)で入力します。 半角数字(20文字以内)で入力します。
			第合住宅(賃貸) ▼ メーカー(金半角) 聖式(金半角) 容量(半角) 台数(半角) [販売推進株式会社 A A A - 4 7 0 B B - C C C 2.000 kVA 1 台 [販売推進株式会社 A A A - 4 7 0 B B - C C C 2.000 kVA 1 台 [販売推進株式会社 XXX-YYYYY-ZZZ 1.234 kVA 1 台 「 ▼ 「 × 「 × 「 × 「 × 「 × 「 × 「 × 「 × 「 × 「 × 「 × 「 <t< th=""><th>業種 1 機器種別 メーカー 型式 容量 台数 2 型式 容量 台数 4</th><th>押下後、契約電力・電流・答量欄に計算結果が表示されます。 該当する業種を選択します。 上ートボンプ式給湯器を選択します。 全半角(20文字以内)で入力します。 全半角(20文字以内)で入力します。 半角数字(整数部2桁、少数部3桁)で入力します。 半角数字(3文字以内)で入力します。 上ートボンプ式暖房機を選択します。 全半角(20文字以内)で入力します。 上ートボンプ式暖房機を選択します。 全半角(20文字以内)で入力します。 半角数字(20文字以内)で入力します。 半角数字(整数部2桁、少数部3桁)で入力します。 半角数字(整数部2桁、少数部3桁)で入力します。 半角数字(20文字以内)で入力します。</th></t<>	業種 1 機器種別 メーカー 型式 容量 台数 2 型式 容量 台数 4	押下後、契約電力・電流・答量欄に計算結果が表示されます。 該当する業種を選択します。 上ートボンプ式給湯器を選択します。 全半角(20文字以内)で入力します。 全半角(20文字以内)で入力します。 半角数字(整数部2桁、少数部3桁)で入力します。 半角数字(3文字以内)で入力します。 上ートボンプ式暖房機を選択します。 全半角(20文字以内)で入力します。 上ートボンプ式暖房機を選択します。 全半角(20文字以内)で入力します。 半角数字(20文字以内)で入力します。 半角数字(整数部2桁、少数部3桁)で入力します。 半角数字(整数部2桁、少数部3桁)で入力します。 半角数字(20文字以内)で入力します。
電気工事店情報			第合住宅(賃貸) ▼ メーカー(金半角) 聖式(金半角) 容量(半角) 台数(半角) ビートポンプ式給湯器 ▼ 販売推進株式会社 AAA-4700BB-CCC 2.000 kVA 1) 台 レートポンプ式場房機 ▼ 販売推進株式会社 XXX-YYYYY-ZZZ 1.234 kVA 1) 台 ✓ <td< th=""><th>業種 1 機器種別 メーカー 型式 容量 台数 人機器種別 メーカー 型式 容量 台数</th><th>押下後、契約電力・電流・答量欄に計算結果が表示されます。 該当する業種を選択します。 上ートボンプ式給湯器を選択します。 全半角(20文字以内)で入力します。 全半角(20文字以内)で入力します。 半角数字(整数部2桁、少数部3桁)で入力します。 半角数字(3文字以内)で入力します。 上ートボンプ式暖房機を選択します。 とートボンプ式暖房機を選択します。 全半角(20文字以内)で入力します。 半角数字(3文字以内)で入力します。 半角数字(20文字以内)で入力します。 半角数字(20文字以内)で入力します。 半角数字(20文字以内)で入力します。 半角数字(20文字以内)で入力します。 半角数字(20文字以内)で入力します。 半角数字(3文字以内)で入力します。</th></td<>	業種 1 機器種別 メーカー 型式 容量 台数 人機器種別 メーカー 型式 容量 台数	押下後、契約電力・電流・答量欄に計算結果が表示されます。 該当する業種を選択します。 上ートボンプ式給湯器を選択します。 全半角(20文字以内)で入力します。 全半角(20文字以内)で入力します。 半角数字(整数部2桁、少数部3桁)で入力します。 半角数字(3文字以内)で入力します。 上ートボンプ式暖房機を選択します。 とートボンプ式暖房機を選択します。 全半角(20文字以内)で入力します。 半角数字(3文字以内)で入力します。 半角数字(20文字以内)で入力します。 半角数字(20文字以内)で入力します。 半角数字(20文字以内)で入力します。 半角数字(20文字以内)で入力します。 半角数字(20文字以内)で入力します。 半角数字(3文字以内)で入力します。
電気工事店情報 北電コーFNo.			第合住宅(賃貸) ▼ メーカー(金半角) 聖式(金半角) 容量(半角) 台数(半角) ビートポンプ式総湯器 ▼ ● ● ● 販売推進株式会社 ▲ A A - 4 7 0 B B - C C C 2.000 kVA 1 台 ビートポンプ式聴房機 ▼ ● ● ● 販売推進株式会社 IXXX-YYYYY-ZZZ 1.234 kVA 1 台 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● <th>業種 1 機器種別 メーカー 型式 容量 台数 人機器種別 メーカー 型式 容量 台数</th> <th> 押下後、契約電力・電流・答量欄に計算結果が表示されます。 該当する業種を選択します。 とートボンプ式給湯器を選択します。 全半角(20文字以内)で入力します。 半角数字(整数部2桁、少数部3桁)で入力します。 半角数字(3文字以内)で入力します。 とートボンプ式暖房機を選択します。 と半角(20文字以内)で入力します。 と半角(20文字以内)で入力します。 と半角(20文字以内)で入力します。 半角数字(整数部2桁、少数部3桁)で入力します。 半角数字(整数部2桁、少数部3桁)で入力します。 半角数字(3文字以内)で入力します。 </th>	業種 1 機器種別 メーカー 型式 容量 台数 人機器種別 メーカー 型式 容量 台数	 押下後、契約電力・電流・答量欄に計算結果が表示されます。 該当する業種を選択します。 とートボンプ式給湯器を選択します。 全半角(20文字以内)で入力します。 半角数字(整数部2桁、少数部3桁)で入力します。 半角数字(3文字以内)で入力します。 とートボンプ式暖房機を選択します。 と半角(20文字以内)で入力します。 と半角(20文字以内)で入力します。 と半角(20文字以内)で入力します。 半角数字(整数部2桁、少数部3桁)で入力します。 半角数字(整数部2桁、少数部3桁)で入力します。 半角数字(3文字以内)で入力します。
電気工事店情報 北電コードNo. 会社名			第合住宅(賃貸) ▼ メーカー(金半角) 型式(金半角) 容量(半角) 台数(半角) (上ートボンズ式総湯器 ▲ A A - 4 7 0 B B - C C C 2.000 kVA 1 台 (上ートボンズ式隠房機 ▼ ● ● (販売推進株式会社 ▲ A A - 4 7 0 B B - C C C 2.000 kVA 1 台 (販売推進株式会社 ××××××××××××××××××××××××××××××××××××	業種 1 機器種別 メーカー 型式 容量 台数 3000000000000000000000000000000000000	押下後、契約電力・電流・答量欄に計算結果が表示されます。 該当する業種を選択します。 上ートボンプ式給湯器を選択します。 全半角(20文字以内)で入力します。 全半角(20文字以内)で入力します。 半角数字(整数部2桁、少数部3桁)で入力します。 半角数字(3文字以内)で入力します。 上ートボンプ式暖房機を選択します。 全半角(20文字以内)で入力します。 上ートボンプ式暖房機を選択します。 全半角(20文字以内)で入力します。 上 生 第(20文字以内)で入力します。 半角数字(20文字以内)で入力します。 半角数字(整数部2桁、少数部3桁)で入力します。 半角数字(整数部2桁、少数部3桁)で入力します。 半角数字(3文字以内)で入力します。
 電気工事店情報 北電コードNo. 会社名 電話番号 			第合住宅(賃貸) ▼ メーカー(金半角) 型式(金半角) 容量(半角) 台数(半角) 上ートボンプ式総湯器 ▼ ● ● ● 販売推進株式会社 ▲ A A - 4 7 0 B B - C C C 2.000 kVA 1 台 レートボンプ式態厚機 ▼ ● ● ● 販売推進株式会社 XXX-YYYY-ZZZ 1.234 kVA 1 台 レートボンプ式聴厚機 ▼ ● ● レートボンプ式聴厚機 ▼ ● ● レートボンプ式聴用機 ▼ ● ● レートボンプ式聴用機 ▼ ● ● レートボンプ式聴用機 ▼ ● ● レートボンプズ電振用機 ▼ ● ● レートボンプズ電振用機 ● ● ● レートボン ● ● ● レートボン ● ● ● レートボン ● ● ● レー ● ● ●	業種 機器種別 メーカー 型式 容量 台数 2 授器種別 メーカー 型式 容量 台数	 押下後、契約電力・電流・容量欄に計算結果が表示されます。 該当する業種を選択します。 とートボンプ式給湯器を選択します。 全半角(20文字以内)で入力します。 半角数字(整数部2桁、少数部3桁)で入力します。 半角数字(3文字以内)で入力します。 とートボンプ式暖房機を選択します。 と半角(20文字以内)で入力します。 と半角(20文字以内)で入力します。 全半角(20文字以内)で入力します。 全半角(20文字以内)で入力します。 半角数字(整数部2桁、少数部3桁)で入力します。 半角数字(整数部2桁、少数部3桁)で入力します。
 電気工事店情報 北電コードNo. 会社名 電話番号 担当考え 		(会角) *	第合住宅(賃貸) ▼ メーカー(金半角) 型式(金半角) 容量(半角) 台数(半角) 医売推進株式会社 A A A - 4 7 0 B B - C C C 2.000 kVA 1 台 医売推進株式会社 A A A - 4 7 0 B B - C C C 2.000 kVA 1 台 医売推進株式会社 XXX-YYYYY-ZZZ 1.234 kVA 1 台 レートポンプ式眼房稿 ▼ 販売推進株式会社 XXX-YYYYY-ZZZ 1.234 kVA 1 台 レートポンプ式眼房稿 ▼ レートポンプ式眼房稿 ▼ レートポンプ式眼房稿 ▼ レートポンプ式眼房稿 ▼ レートポンプ式眼房稿 ▼ レートポンプス KVA 台 レートポンプ レートポン レートポン レートポン レートポン レートポン レートポン レー・ <th>業種 機器種別 メーカー 型式 容量 台数 2 型式 容量 台数</th> <th> 押下後、契約電力・電流・容量欄に計算結果が表示されます。 該当する業種を選択します。 とートボンプ式給湯器を選択します。 全半角(20文字以内)で入力します。 半角数字(整数部2桁、少数部3桁)で入力します。 半角数字(3文字以内)で入力します。 とートボンプ式暖房機を選択します。 と半角(20文字以内)で入力します。 と半角(20文字以内)で入力します。 全半角(20文字以内)で入力します。 全半角(20文字以内)で入力します。 半角数字(整数部2桁、少数部3桁)で入力します。 半角数字(整数部2桁、少数部3桁)で入力します。 </th>	業種 機器種別 メーカー 型式 容量 台数 2 型式 容量 台数	 押下後、契約電力・電流・容量欄に計算結果が表示されます。 該当する業種を選択します。 とートボンプ式給湯器を選択します。 全半角(20文字以内)で入力します。 半角数字(整数部2桁、少数部3桁)で入力します。 半角数字(3文字以内)で入力します。 とートボンプ式暖房機を選択します。 と半角(20文字以内)で入力します。 と半角(20文字以内)で入力します。 全半角(20文字以内)で入力します。 全半角(20文字以内)で入力します。 半角数字(整数部2桁、少数部3桁)で入力します。 半角数字(整数部2桁、少数部3桁)で入力します。
 電気工事店情報 北電コードNo. 会社名 電話番号 担当者名 ロング 第次 第二 		(全角)*	(集合住宅(賃貸) ▼ メーカー(金半角) 型式(金半角) 容量(半角) 台数(半角) (上ートボンプ式総湯器 ▲ A A - 4 7 0 B B - C C C 2.000 kVA 1 台 (販売推進株式会社 ▲ A A - 4 7 0 B B - C C C 2.000 kVA 1 台 (販売推進株式会社 ▲ A A - 4 7 0 B B - C C C 2.000 kVA 1 台 (販売推進株式会社 × ● ● (販売推進株式会社 × ● ● (KVA) 1 台 ● (K1-002 ● ● (K7-002 ● <	業種 1 機器種別 メーカー 型式 容量 台数 1 2 型式 容量 1 台数 1	 押下後、契約電力・電流・各量欄に計算結果が表示されます。 該当する業種を選択します。 とートボンプ式給湯器を選択します。 全半角(20文字以内)で入力します。 半角数字(整数部2桁、少数部3桁)で入力します。 半角数字(3文字以内)で入力します。 とートボンプ式暖房機を選択します。 全半角(20文字以内)で入力します。 と半角(20文字以内)で入力します。 全半角(20文字以内)で入力します。 半角数字(整数部2桁、少数部3桁)で入力します。 半角数字(整数部2桁、少数部3桁)で入力します。 半角数字(3文字以内)で入力します。
 電気工事店情報 北電コードNo. 会社名 電話番号 担当者名 担当者連絡先 		(全角)* (半角)*	第合住宅(賃貸) ▼ 第合住宅(賃貸) ▼ 第一九 - (全半角) 聖式(全半角) 容量(半角) 台数(半角) [販売推進株式会社] A A A - 4 7 0 B B - C C C 2.000 kVA 1 台 [販売推進株式会社] A A A - 4 7 0 B B - C C C 2.000 kVA 1 台 [販売推進株式会社] XXX-YYYY-ZZZ 1.234 kVA 1 台 「 ▼ 「 × 「 × 「 × 「 × 「 × 「 × 「 × 「 × 「 × 「 × 「 × 「 × 「 × × × <td< th=""><th>業種 1 機器種別 メーカー 型式 容量 台数 2 型式 容量 台数</th><th>押下後、契約電力・電流・容量欄に計算結果が表示されます。 該当する業種を選択します。 ヒートボンプ式給湯器を選択します。 全半角(20文字以内)で入力します。 半角数字(整数部2桁、少数部3桁)で入力します。 ドートボンプ式暖房機を選択します。 ヒートボンプ式暖房機を選択します。 全半角(20文字以内)で入力します。 キ角数字(20文字以内)で入力します。 半角数字(20文字以内)で入力します。 半角数字(20文字以内)で入力します。 半角数字(3文字以内)で入力します。</th></td<>	業種 1 機器種別 メーカー 型式 容量 台数 2 型式 容量 台数	押下後、契約電力・電流・容量欄に計算結果が表示されます。 該当する業種を選択します。 ヒートボンプ式給湯器を選択します。 全半角(20文字以内)で入力します。 半角数字(整数部2桁、少数部3桁)で入力します。 ドートボンプ式暖房機を選択します。 ヒートボンプ式暖房機を選択します。 全半角(20文字以内)で入力します。 キ角数字(20文字以内)で入力します。 半角数字(20文字以内)で入力します。 半角数字(20文字以内)で入力します。 半角数字(3文字以内)で入力します。
 電気工事店情報 北電コードNo. 会社名 電話番号 担当者名 担当者違略先 メールアドレス 		(全角)* (半角)* (半角)	第合住宅(賃貸) ▼ メーカ-(全半角) 型式(全半角) 容量(半角) 台数(半角) 医売推進株式会社 A A A - 4 7 0 B B - C C C 2.000 kVA 1 台 医売推進株式会社 A A A - 4 7 0 B B - C C C 2.000 kVA 1 台 医売推進株式会社 XXX-YYYYY-ZZZ 1.234 kVA 1 台 レートボンプ式暖房摘 ▼ 販売推進株式会社 XXX-YYYYY-ZZZ 1.234 kVA 1 台 レートボンプ式暖房摘 ▼ レートボンプ式暖房摘 ▼ レートボンプ式暖房摘 ▼ レートボンプズ電房換 × レーボン × レーボン × レーボン × レーボン × レーボン × レーボン × レーボン × レーボン × 1011 <th>業種 1 機器種別 メーカー 型式 容量 台数 2 拠式 容量 台数</th> <th>押下後、契約電力・電流・容量欄に計算結果が表示されます。 該当する業種を選択します。 ヒートボンプ式給湯器を選択します。 全半角(20文字以内)で入力します。 半角数字(整数部2桁、少数部3桁)で入力します。 ドートボンプ式暖房機を選択します。 ヒートボンプ式暖房機を選択します。 全半角(20文字以内)で入力します。 キ角数字(20文字以内)で入力します。 半角数字(20文字以内)で入力します。 半角数字(3文字以内)で入力します。 半角数字(3文字以内)で入力します。</th>	業種 1 機器種別 メーカー 型式 容量 台数 2 拠式 容量 台数	押下後、契約電力・電流・容量欄に計算結果が表示されます。 該当する業種を選択します。 ヒートボンプ式給湯器を選択します。 全半角(20文字以内)で入力します。 半角数字(整数部2桁、少数部3桁)で入力します。 ドートボンプ式暖房機を選択します。 ヒートボンプ式暖房機を選択します。 全半角(20文字以内)で入力します。 キ角数字(20文字以内)で入力します。 半角数字(20文字以内)で入力します。 半角数字(3文字以内)で入力します。 半角数字(3文字以内)で入力します。
 電気工事店情報 北電コードNo. 会社名 電話番号 担当者名 担当者連絡先 メールアドレス 		(全角)* (半角)* (半角)	第合住宅(賃貸) ▼ メーカ-(全半角) 型式(全半角) 容量(半角) 台数(半角) 臣売推進株式会社 (A A A - 4 7 0 B B - C C C 2.000 kVA 1 台 医売推進株式会社 (A A A - 4 7 0 B B - C C C 2.000 kVA 1 台 販売推進株式会社 (A A A - 4 7 0 B B - C C C 2.000 kVA 1 台 販売推進株式会社 (XX.YYYYY-ZZZ) 1.234 kVA 1 台 レートポンプ式III原機 レートポンプ式III原機 レートポンプ式III (XX.YYYYY-ZZZ) 1.234 kVA 1 台 レートポンプ式III (KVA) 台 レートポンプ式III (KVA) 台 レートポンプ式III (KVA) 台 レートポンプスIII (KVA) 台 レートポンプスIII (KVA) 台 レートポンプ (KVA) 台 レートポン (KVA) 台 レートポン (KVA) 台 レート (KVA) 台 <t< th=""><th>業種 1 機器種別 メーカー 型式 容量 台数 2 機器種別 メーカー 2 一 2 一 2 一 3 一 4 日 5 日 4 日 5 日 6 日 7 日 2 日 6 日 6 日 6 日 7 日 7 日 8 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 2 日 2 日 2 日 3 日 3 日 4 日 4 日 5 日 5 日 4 日 4 日 4 日 5 日 4 日 5 日 5 日 5 日 5 日 6 1</th><th>押下後、契約電力・電流・容量欄に計算結果が表示されます。 該当する業種を選択します。 ヒートボンブ式給湯器を選択します。 全半角(20文字以内)で入力します。 半角数字(整数部2桁、少数部3桁)で入力します。 ドートボンブ式暖房機を選択します。 ヒートボンブ式暖房機を選択します。 全半角(20文字以内)で入力します。 キ角数字(20文字以内)で入力します。 半角数字(整数部2桁、少数部3桁)で入力します。 半角数字(3文字以内)で入力します。</th></t<>	業種 1 機器種別 メーカー 型式 容量 台数 2 機器種別 メーカー 2 一 2 一 2 一 3 一 4 日 5 日 4 日 5 日 6 日 7 日 2 日 6 日 6 日 6 日 7 日 7 日 8 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 2 日 2 日 2 日 3 日 3 日 4 日 4 日 5 日 5 日 4 日 4 日 4 日 5 日 4 日 5 日 5 日 5 日 5 日 6 1	押下後、契約電力・電流・容量欄に計算結果が表示されます。 該当する業種を選択します。 ヒートボンブ式給湯器を選択します。 全半角(20文字以内)で入力します。 半角数字(整数部2桁、少数部3桁)で入力します。 ドートボンブ式暖房機を選択します。 ヒートボンブ式暖房機を選択します。 全半角(20文字以内)で入力します。 キ角数字(20文字以内)で入力します。 半角数字(整数部2桁、少数部3桁)で入力します。 半角数字(3文字以内)で入力します。
 電気工事店情報 北電コードNo. 会社名 電話番号 担当者名 担当者名 北ノアドレス お客さまから北海道 	電力への連絡事項	 (全角)* (半角)* (半角) (字半角) 	第合住宅(賃貸) ▼ 第合住宅(賃貸) ▼ 第一一(金半角) 聖式(金半角) 容量(半角) 台数(半角) [医売推進株式会社 A A A - 4 7 0 B B - C C C 2.000 kVA 1 台 [E-トポンプ式販房機 ▼ [販売推進株式会社 XXX-YYYYY-ZZZ 1.234 kVA 1 台 「 ▼ [販売推進株式会社 XXX-YYYYY-ZZZ 1.234 kVA 1 台 「 ▼ 「 × 「 × 「 × 「 × 「 × 「 × 「 × 「 × 「 「 <td< th=""><th>業種 1 機器種別 メーカー 空量 台数 2 機器種別 メーカー 2 一 2 一 台数</th><th> 押下後、契約電力・電流・容量欄に計算結果が表示されます。 該当する業種を選択します。 とートボンブ式給湯器を選択します。 全半角(20文字以内)で入力します。 半角数字(整数部2桁、少数部3桁)で入力します。 半角数字(3文字以内)で入力します。 とートボンブ式暖房機を選択します。 全半角(20文字以内)で入力します。 とートボンブ式暖房機を選択します。 全半角(20文字以内)で入力します。 半角数字(整数部2桁、少数部3桁)で入力します。 半角数字(3文字以内)で入力します。 </th></td<>	業種 1 機器種別 メーカー 空量 台数 2 機器種別 メーカー 2 一 2 一 台数	 押下後、契約電力・電流・容量欄に計算結果が表示されます。 該当する業種を選択します。 とートボンブ式給湯器を選択します。 全半角(20文字以内)で入力します。 半角数字(整数部2桁、少数部3桁)で入力します。 半角数字(3文字以内)で入力します。 とートボンブ式暖房機を選択します。 全半角(20文字以内)で入力します。 とートボンブ式暖房機を選択します。 全半角(20文字以内)で入力します。 半角数字(整数部2桁、少数部3桁)で入力します。 半角数字(3文字以内)で入力します。
 電気工事店情報 北電コードNo. 会社名 電話番号 担当者名 担当者名 担当者連絡先 メールアドレス お客さまから北海道 	電力への連絡事項	(全角)* (半角)* (半角) (全半角)	● KVA 集合住宅(賃貸) V メーカ-(金半角) 型式(金半角) 容量(半角) 台数(半角) 上一形シブ式給湯器 V 展売推進株式会社 ▲ A A - 4 7 0 B B - C C C 2.000 kVA 1 台 上一下小ジブ就販房機 V 展売推進株式会社 XXX-YYYY-ZZZ 1.234 kVA 1 台 レードホンブ式販房機 V レードホンブ式販房機 V レードホンブ式販房機 V レードホンブ式販売機 V レードホンブ レードホンゴス (本) レードホンゴス (本) レードホンボン (本) レードホンゴス (本) レードホン (ホン・ レードホン (ホン・ レードホン (ホン・ レードホン (ホン・ レードホン (ホン・ <th>業種 1 機器種別 メーカー 空量 台数 2 機器種別 メーカー 2 一 2 一 3 日 4 日 5 日 4 日 5 日 6 日 7 日 1 日 1 日 2 日 2 日 3 日 4 日 5 日 5 日 6 日 5 日 6 日 7 日 7 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 <</th> <th>押下後、契約電力・電流・容量欄に計算結果が表示されます。 該当する業種を選択します。 ヒートボンブ式給湯器を選択します。 全半角(20文字以内)で入力します。 半角数字(整数部2桁、少数部3桁)で入力します。 ドートボンブ式暖房機を選択します。 ヒートボンブ式暖房機を選択します。 全半角(20文字以内)で入力します。 キ角数字(20文字以内)で入力します。 半角数字(整数部2桁、少数部3桁)で入力します。 半角数字(3文字以内)で入力します。</th>	業種 1 機器種別 メーカー 空量 台数 2 機器種別 メーカー 2 一 2 一 3 日 4 日 5 日 4 日 5 日 6 日 7 日 1 日 1 日 2 日 2 日 3 日 4 日 5 日 5 日 6 日 5 日 6 日 7 日 7 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 <	押下後、契約電力・電流・容量欄に計算結果が表示されます。 該当する業種を選択します。 ヒートボンブ式給湯器を選択します。 全半角(20文字以内)で入力します。 半角数字(整数部2桁、少数部3桁)で入力します。 ドートボンブ式暖房機を選択します。 ヒートボンブ式暖房機を選択します。 全半角(20文字以内)で入力します。 キ角数字(20文字以内)で入力します。 半角数字(整数部2桁、少数部3桁)で入力します。 半角数字(3文字以内)で入力します。

