

複写



パナソニック株式会社 インダストリー社  
パナソニック株式会社 エナジー社

大阪府門真市大字門真1006番地  
大阪府守口市松下町1番1号

## 登録証

登録番号:WC12J0006

ISO 45001:2018・JIS Q 45001:2018

一次電池・二次電池・充電器・電池応用商品、電子材料、電子部品、  
電動機及び関連機器、液晶パネル、デバイス関連システムの  
設計・開発・製造・販売

当機関は、上記組織が、当該マネジメントシステム  
要求事項に適合していることを証します。

登録日 : 2005年 1月 3日  
更新日 : 2021年12月22日  
発行日 : 2021年12月15日  
有効期限 : 2024年12月21日  
(移転日: 2012年10月 9日)

株式会社 日本環境認証機構  
東京都港区赤坂2-2-19

代表取締役  
社長

小野寺 浩幸

本証は登録証の一部ですので、付属書と合わせてご覧ください。

複写



## 付属書

1/7

### パナソニック株式会社 インダストリー社 パナソニック株式会社 エナジー社

直轄スタッフ部門、事業開発センター、営業本部及び技術本部

大阪府門真市大字門真 1006 番地

【インダストリー社/エナジー社の管理機能、事業/商品開発、その他支援機能、  
電子部品、半導体、制御機器及びその他デバイス製品の生産部材の  
マーケティング及び販売、電子部品及び材料の研究開発】

メカトロニクス事業部 門真地区

大阪府門真市大字門真 1006 番地

【機構部品、制御機器の設計・開発及び販売、パワーモジュールの設計・開発及び製造、  
電源ユニット、パワー制御ユニットの設計・開発、タッチパネルの設計・開発】

メカトロニクス事業部 津山地区

岡山県津山市河辺字下門 1111-1

【ライトタッチスイッチ、エンコーダ、可変抵抗器、タッチパネル、  
マイクロスピーカ、電池レス無線スイッチの設計・開発及び製造、  
ディテクタースイッチ、プッシュスイッチの設計・開発、  
海外生産工場への支援】

登録番号 : WC12J0006  
登録日 : 2005年 1月 3日  
更新日 : 2021年12月22日  
発行日 : 2021年12月15日  
有効期限 : 2024年12月21日  
(移転日: 2012年10月 9日)

株式会社 日本環境認証機構

東京都港区赤坂2-2-19

代表取締役  
社長

小野寺 浩幸

複 写



# 付 属 書

2/7

- メカトロニクス事業部 本宮地区  
福島県本宮市仁井田字一里壇 77 番地  
【ハイブリッド IC、光伝送部品、RF ユニット、通信用モジュール、  
印刷基板(セラミック基板)の設計・開発及び製造、パワー制御ユニットの製造】
- メカトロニクス事業部 熊本地区  
熊本県玉名郡和水町高野 1080 番地  
【冷却ファン、IH デバイス、無接点充電デバイスの設計・開発及び販売】
- メカトロニクス事業部 伊勢地区 (伊勢工場)  
三重県度会郡玉城町田宮寺  
【電磁リレー、スイッチ、ソリッドステートデバイス、コネクタの開発・設計及び製造】
- メカトロニクス事業部 伊勢地区 (津工場)  
三重県津市藤方 1668 番地  
【3 次元立体回路基板、光コネクタの開発・設計及び製造】
- パナソニック スイッチングテクノロジーズ株式会社 帯広工場  
北海道帯広市西 25 条北 1 丁目 2 番 1 号  
【電磁リレー、スイッチ、アウトレット、センサーデバイス及び BDU の設計及び製造】
- パナソニック スイッチングテクノロジーズ株式会社 大田原工場  
栃木県大田原市上石上字東山 1843-6  
【電磁リレー、傾斜センサーの設計及び製造】

登録番号 : WC12J0006  
登録日 : 2005年 1月 3日  
更新日 : 2021年12月22日  
発行日 : 2021年12月15日  
有効期限 : 2024年12月21日  
(移転日: 2012年10月 9日)

株式会社 日本環境認証機構

東京都港区赤坂2-2-19

代表取締役  
社 長

小野寺 浩幸

複 写



## 付 属 書

3/7

産業デバイス事業部 大東・加賀地区 (大東)  
大阪府大東市諸福7丁目1番1号  
【電動機・制御機器の設計、開発、製造、製造管理、販売及び修理】

産業デバイス事業部 大東・加賀地区 (加賀)  
石川県加賀市熊坂町夕甲1番1号  
【電動機・制御機器の設計、開発、製造、製造管理、販売及び修理】

産業デバイス事業部 春日井地区/  
パナソニック デバイス SUNX 株式会社  
愛知県春日井市牛山町2431-1  
【各種FAセンサ及び周辺機器、プログラマブルコントローラ、  
プログラマブル表示器、インバータ、レーザーマーカ、レーザー加工機、  
静電気対策機器、画像処理機、紫外線硬化装置の設計・開発及び製造】

パナソニック デバイス SUNX 九州株式会社  
鹿児島県南さつま市加世田武田15220-1  
【各種FAセンサの製造及び光電センサ用ファイバーヘッドの設計・開発及び製造】

パナソニック デバイス SUNX 竜野株式会社  
兵庫県たつの市龍野町片山300番地  
【電気・電子機械部品、金属部品、プラスチック部品、複合部品、金型、  
ファクトリーオートメーションコンポーネントの設計及び製造】

登録番号 : WC12J0006  
登録日 : 2005年 1月 3日  
更新日 : 2021年12月22日  
発行日 : 2021年12月15日  
有効期限 : 2024年12月21日  
(移転日: 2012年10月 9日)

株式会社 日本環境認証機構  
東京都港区赤坂2-2-19

代表取締役  
社 長

小野寺 浩幸

複写



# 付属書

4/7

デバイスソリューション事業部 アルミキャパシタビジネスユニット（山口拠点）  
山口県山口市朝田作田口 1285 番地  
【アルミ電解コンデンサの設計・開発及び製造】

デバイスソリューション事業部 フィルムキャパシタビジネスユニット（富山拠点）  
富山県砺波市宮丸 3 番地  
【フィルムコンデンサの設計・開発及び製造】

デバイスソリューション事業部 フィルムキャパシタビジネスユニット（松江拠点）  
島根県松江市乃木福富町 369 番地  
【フィルムコンデンサの設計・開発及び製造】

デバイスソリューション事業部 抵抗・センサビジネスユニット（森田拠点）  
福井県福井市定正町 401 番地  
【抵抗器、MR センサ、ノイズ対策部品、及び角形チップヒューズの設計・開発、製造】

デバイスソリューション事業部 インダクタビジネスユニット（但馬拠点）  
兵庫県豊岡市出石町田多地 1 番地  
【インダクタ、コイル、EMI フィルタ及び温度ヒューズの設計・開発及び製造】

デバイスソリューション事業部 パワーキャパシタ・サーミスタビジネスユニット（北海道拠点）  
北海道千歳市上長都 1037-2  
【サーミスタ、サージアブソーバー、インダクタ及び  
熱ソリューション部品(グラファイトシート、断熱シート等)の設計・開発及び製造  
電気二重層コンデンサ、電気二重層コンデンサ応用ユニットの製造】

登録番号 : WC12J0006  
登録日 : 2005年 1月 3日  
更新日 : 2021年12月22日  
発行日 : 2021年12月15日  
有効期限 : 2024年12月21日  
(移転日: 2012年10月 9日)

株式会社 日本環境認証機構  
東京都港区赤坂2-2-19

代表取締役  
社長

小野寺 浩幸



複写



# 付属書

5/7

デバイスソリューション事業部  
導電性キャパシタビジネスユニット(宇治拠点)  
パワーキャパシタ・サーミスタビジネスユニット(宇治拠点)  
フィルムキャパシタビジネスユニット(宇治拠点)  
京都府宇治市木幡西中 25 番地  
【導電性高分子アルミ電解コンデンサ、アルミ電極箔の設計・開発及び製造  
電気二重層コンデンサ、電気二重層コンデンサ応用ユニットの設計・開発及び製造  
蓄電デバイスの設計・開発  
フィルムコンデンサの製造】

パナソニック デバイス佐賀株式会社  
佐賀県杵島郡大町町大字福母 217  
【導電性高分子アルミ固体電解コンデンサ、  
導電性高分子タンタル固体電解コンデンサの設計・開発及び製造】

デバイスソリューション事業部 導電性キャパシタビジネスユニット(熊本拠点)  
パナソニック デバイス佐賀株式会社(熊本拠点)  
熊本県玉名郡和水町高野 1080 番地  
【導電性高分子アルミ電解コンデンサ素子の製造、  
導電性高分子タンタル固体電解コンデンサ素子の製造、  
実装補強用接着剤の製造】

デバイスソリューション事業部 抵抗・センサビジネスユニット(金津拠点)  
福井県あわら市伊井 5 字  
【電装及び民生用センサの設計・開発及び製造】

パナソニック デバイス日東株式会社  
京都府京田辺市大住浜 55-12  
【非球面レンズ、サーミスタセンサ、回転センサの設計・開発及び製造】

デバイスソリューション事業部 門真地区  
大阪府門真市大字門真 1006 番地  
【デバイスソリューション事業部で製造する商品及び電子部品製造工法並びに  
生産システムの開発、販売】

登録番号 : WC12J0006  
登録日 : 2005年 1月 3日  
更新日 : 2021年12月22日  
発行日 : 2021年12月15日  
有効期限 : 2024年12月21日  
(移転日: 2012年10月 9日)

株式会社 日本環境認証機構

東京都港区赤坂2-2-19

代表取締役  
社長

小野寺 浩幸

複写



## 付属書

6/7

電子材料事業部 四日市事業所 本工場  
三重県四日市市大字馳出字北新開 60  
【成形材料、半導体封止材の設計・開発及び製造】

電子材料事業部 四日市事業所 南工場  
三重県四日市市泊小柳町 2-3  
【半導体封止材、プリント基板用銅張積層板の設計・開発及び製造、  
機能フィルムの設計・開発】

電子材料事業部 郡山事業所 本工場  
福島県郡山市石塚 111 番地  
【プリント基板用積層板の設計・開発及び製造】

電子材料事業部 郡山事業所 西工場  
福島県郡山市待池台 2-2-1  
【プリント基板用積層板の設計・開発及び製造】

電子材料事業部 門真地区  
大阪府門真市大字門真 1006 番地  
【電子材料事業部で開発、製造する商品の設計・開発、販売】

パナソニック液晶ディスプレイ株式会社  
兵庫県姫路市飾磨区妻鹿日田町 1 番 6  
【液晶パネルの開発・製造・販売、および保守サービス】

パナソニックデバイス コンポーネント株式会社  
京都府亀岡市大井町小金岐 4-24  
【プレス部品、めっき部品、複合部品、気密部品の設計・開発、製造及び販売】

エナジーデバイス事業部  
大阪府守口市松下町 1 番 1 号  
【一次電池・二次電池・充電器・電池応用商品の開発・製造・販売】

登録番号 : WC12J0006  
登録日 : 2005年 1月 3日  
更新日 : 2021年12月22日  
発行日 : 2021年12月15日  
有効期限 : 2024年12月21日  
(移転日: 2012年10月 9日)

株式会社 日本環境認証機構  
東京都港区赤坂2-2-19

代表取締役  
社長

小野寺 浩幸

複 写



## 付 属 書

7/7

三洋電機株式会社 エナジーソリューション事業部 洲本拠点  
兵庫県洲本市上内膳 222-1  
【電池及び関連商品の開発、設計、製造】

三洋電機株式会社 エナジーソリューション事業部 徳島拠点  
徳島県板野郡松茂町豊久 139-32  
【電池及び関連商品の開発、設計、製造】

三洋電機株式会社 エナジーソリューション事業部 守口拠点  
大阪府守口市松下町 1 番 1 号  
【二次電池及び関連商品の開発、設計、販売】

三洋エナジー南淡株式会社 賀集工場  
兵庫県南あわじ市賀集野田 407  
【リチウムイオン電池の製造、電池部品の製造】

三洋エナジー南淡株式会社 三原工場  
兵庫県南あわじ市榎列上幡多 1370  
【リチウムイオン電池、電池部品、産業用部品の製造】

三洋エナジー南淡株式会社 津名工場  
兵庫県淡路市志筑 945  
【電池パックの製造】

三洋エナジー南淡株式会社 分析センター  
大阪府守口市松下町 1 番 1 号  
【電池材料分析・評価・解析】

三洋エナジー東浦株式会社  
兵庫県淡路市小磯 1-1  
【二次電池事業に関わる商品、部材の製造と検査、梱包及び荷役、保管、輸送、配送】

登録番号 : WC12J0006  
登録日 : 2005年 1月 3日  
更新日 : 2021年12月22日  
発行日 : 2021年12月15日  
有効期限 : 2024年12月21日  
(移転日: 2012年10月 9日)

株式会社 日本環境認証機構  
東京都港区赤坂2-2-19

代表取締役  
社 長

小野寺 浩幸