



0051



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:EC10J0027

ISO 14001:2015・JIS Q 14001:2015

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 : 1997年12月22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: 2010年 9月 8日)

株式会社 日本環境認証機構
東京都港区赤坂2-2-9

代表取締役
社長

小野寺 浩幸



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、技術本部、
パナソニックインダストリアルマーケティング&セールス株式会社 大阪
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、電子デバイス、材料及び関連システムの先行技術開発】

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
HMI システムズ事業部 アコースティックプロダクツビジネスユニット (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・開発及び車載用スピーカの開発、
海外生産工場への支援】

登録番号 : EC10J0027
登録日 : 1997年12月22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: 2010年 9月 8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



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 : EC10J0027

登録日 : 1997年12月22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 : 2010年 9月 8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



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 : EC10J0027
登録日 : 1997年12月22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: 2010年 9月 8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



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 : EC10J0027
登録日 : 1997年12月22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: 2010年 9月 8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



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 : EC10J0027
登録日 : 1997年12月22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: 2010年 9月 8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



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】

パナソニック デバイスマテリアル販売株式会社 本社
東京都港区虎ノ門 3 丁目 4 番 10 号
【電子回路基板材料及び副資材料の販売、
半導体封止材・プラスチック成形材料の販売、
デバイス部品の販売】

パナソニック デバイスマテリアル販売株式会社 西部営業所
大阪府門真市大字門真 1006 番地
【電子回路基板材料及び副資材料の販売、
半導体封止材・プラスチック成形材料の販売、
デバイス部品の販売】

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】

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 : EC10J0027
登録日 : 1997年12月22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: 2010年 9月 8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



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 : EC10J0027
登録日 : 1997年12月22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: 2010年 9月 8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