

■オムロン(ダイレクトパワー) データ提供窓口

|       |               |
|-------|---------------|
| 窓口会社名 | 株式会社メディアテック   |
| 部署名   | 営業本部 営業1部営業2課 |
| 連絡先   | 03-3226-5500  |

■オムロン(ダイレクトパワー) 登録機器一覧

| 計測・通信機器に関する情報 |              |                  |             |      |         |           |                 |              |
|---------------|--------------|------------------|-------------|------|---------|-----------|-----------------|--------------|
| 機器登録番号        | 製品名          | パッケージ型番          | メーカー名       | 製品名  | 型番      | 疎通確認の方法   | データ提供時の機器識別コード名 | 機器識別コードの記載場所 |
| F2001         | ハイブリッド蓄電システム | KP55S3-PKG-MM3   | 株式会社メディアテック | ミルエコ | MIRUECO | HEMSの設定画面 | HEMS ID         | HEMS器機の底面に記載 |
| F2002         | ハイブリッド蓄電システム | KP55S3-PKG-MM4   | 株式会社メディアテック | ミルエコ | MIRUECO | HEMSの設定画面 | HEMS ID         | HEMS器機の底面に記載 |
| F2003         | ハイブリッド蓄電システム | KP55S3-PKG-SMM3  | 株式会社メディアテック | ミルエコ | MIRUECO | HEMSの設定画面 | HEMS ID         | HEMS器機の底面に記載 |
| F2004         | ハイブリッド蓄電システム | KP55S3-PKG-SMM4  | 株式会社メディアテック | ミルエコ | MIRUECO | HEMSの設定画面 | HEMS ID         | HEMS器機の底面に記載 |
| F2005         | ハイブリッド蓄電システム | KP110S3-PKG-MMB  | 株式会社メディアテック | ミルエコ | MIRUECO | HEMSの設定画面 | HEMS ID         | HEMS器機の底面に記載 |
| F2006         | ハイブリッド蓄電システム | KP110S3-PKG-SMMB | 株式会社メディアテック | ミルエコ | MIRUECO | HEMSの設定画面 | HEMS ID         | HEMS器機の底面に記載 |
| F2007         | ハイブリッド蓄電システム | KP55S4-PKG-MM3   | 株式会社メディアテック | ミルエコ | MIRUECO | HEMSの設定画面 | HEMS ID         | HEMS器機の底面に記載 |
| F2008         | ハイブリッド蓄電システム | KP55S4-PKG-MM4   | 株式会社メディアテック | ミルエコ | MIRUECO | HEMSの設定画面 | HEMS ID         | HEMS器機の底面に記載 |
| F2009         | ハイブリッド蓄電システム | KP55S4-PKG-SMM3  | 株式会社メディアテック | ミルエコ | MIRUECO | HEMSの設定画面 | HEMS ID         | HEMS器機の底面に記載 |
| F2010         | ハイブリッド蓄電システム | KP55S4-PKG-SMM4  | 株式会社メディアテック | ミルエコ | MIRUECO | HEMSの設定画面 | HEMS ID         | HEMS器機の底面に記載 |
| F2011         | ハイブリッド蓄電システム | KP110S4-PKG-MMB  | 株式会社メディアテック | ミルエコ | MIRUECO | HEMSの設定画面 | HEMS ID         | HEMS器機の底面に記載 |
| F2012         | ハイブリッド蓄電システム | KP110S4-PKG-SMMB | 株式会社メディアテック | ミルエコ | MIRUECO | HEMSの設定画面 | HEMS ID         | HEMS器機の底面に記載 |
| F2013         | フレキシブル蓄電システム | KPAC-A25-PKG-MM  | 株式会社メディアテック | ミルエコ | MIRUECO | HEMSの設定画面 | HEMS ID         | HEMS器機の底面に記載 |
| F2014         | フレキシブル蓄電システム | KPAC-A25-PKG-MM2 | 株式会社メディアテック | ミルエコ | MIRUECO | HEMSの設定画面 | HEMS ID         | HEMS器機の底面に記載 |

| 機器登録番号 | 製品名          | パッケージ型番          | 計測・通信機器に関する情報 |          |              | 疎通確認の方法   | データ提供時の機器識別コード名 | 機器識別コードの記載場所 |
|--------|--------------|------------------|---------------|----------|--------------|-----------|-----------------|--------------|
|        |              |                  | メーカー名         | 製品名      | 型番           |           |                 |              |
| F2015  | フレキシブル蓄電システム | KPAC-A25-PKG-MM3 | 株式会社メディアテック   | ミルエコ     | MIRUECO      | HEMSの設定画面 | HEMS ID         | HEMS器機の底面に記載 |
| F2016  | フレキシブル蓄電システム | KPAC-A40-PKG-MM  | 株式会社メディアテック   | ミルエコ     | MIRUECO      | HEMSの設定画面 | HEMS ID         | HEMS器機の底面に記載 |
| F2017  | フレキシブル蓄電システム | KPAC-A40-PKG-MM2 | 株式会社メディアテック   | ミルエコ     | MIRUECO      | HEMSの設定画面 | HEMS ID         | HEMS器機の底面に記載 |
| F2018  | ハイブリッド蓄電システム | KP55S3-PKG-MM3   | 株式会社メディアテック   | ミルエコmini | MIRUECO mini | HEMSの設定画面 | HEMS ID         | HEMS器機の底面に記載 |
| F2019  | ハイブリッド蓄電システム | KP55S3-PKG-MM4   | 株式会社メディアテック   | ミルエコmini | MIRUECO mini | HEMSの設定画面 | HEMS ID         | HEMS器機の底面に記載 |
| F2020  | ハイブリッド蓄電システム | KP55S3-PKG-SMM3  | 株式会社メディアテック   | ミルエコmini | MIRUECO mini | HEMSの設定画面 | HEMS ID         | HEMS器機の底面に記載 |
| F2021  | ハイブリッド蓄電システム | KP55S3-PKG-SMM4  | 株式会社メディアテック   | ミルエコmini | MIRUECO mini | HEMSの設定画面 | HEMS ID         | HEMS器機の底面に記載 |
| F2022  | ハイブリッド蓄電システム | KP110S3-PKG-MMB  | 株式会社メディアテック   | ミルエコmini | MIRUECO mini | HEMSの設定画面 | HEMS ID         | HEMS器機の底面に記載 |
| F2023  | ハイブリッド蓄電システム | KP110S3-PKG-SMMB | 株式会社メディアテック   | ミルエコmini | MIRUECO mini | HEMSの設定画面 | HEMS ID         | HEMS器機の底面に記載 |
| F2024  | ハイブリッド蓄電システム | KP55S4-PKG-MM3   | 株式会社メディアテック   | ミルエコmini | MIRUECO mini | HEMSの設定画面 | HEMS ID         | HEMS器機の底面に記載 |
| F2025  | ハイブリッド蓄電システム | KP55S4-PKG-MM4   | 株式会社メディアテック   | ミルエコmini | MIRUECO mini | HEMSの設定画面 | HEMS ID         | HEMS器機の底面に記載 |
| F2026  | ハイブリッド蓄電システム | KP55S4-PKG-SMM3  | 株式会社メディアテック   | ミルエコmini | MIRUECO mini | HEMSの設定画面 | HEMS ID         | HEMS器機の底面に記載 |
| F2027  | ハイブリッド蓄電システム | KP55S4-PKG-SMM4  | 株式会社メディアテック   | ミルエコmini | MIRUECO mini | HEMSの設定画面 | HEMS ID         | HEMS器機の底面に記載 |
| F2028  | ハイブリッド蓄電システム | KP110S4-PKG-MMB  | 株式会社メディアテック   | ミルエコmini | MIRUECO mini | HEMSの設定画面 | HEMS ID         | HEMS器機の底面に記載 |
| F2029  | ハイブリッド蓄電システム | KP110S4-PKG-SMMB | 株式会社メディアテック   | ミルエコmini | MIRUECO mini | HEMSの設定画面 | HEMS ID         | HEMS器機の底面に記載 |
| F2030  | フレキシブル蓄電システム | KPAC-A25-PKG-MM  | 株式会社メディアテック   | ミルエコmini | MIRUECO mini | HEMSの設定画面 | HEMS ID         | HEMS器機の底面に記載 |
| F2031  | フレキシブル蓄電システム | KPAC-A25-PKG-MM2 | 株式会社メディアテック   | ミルエコmini | MIRUECO mini | HEMSの設定画面 | HEMS ID         | HEMS器機の底面に記載 |
| F2032  | フレキシブル蓄電システム | KPAC-A25-PKG-MM3 | 株式会社メディアテック   | ミルエコmini | MIRUECO mini | HEMSの設定画面 | HEMS ID         | HEMS器機の底面に記載 |

|        |              |                  | 計測・通信機器に関する情報 |          |              |           |                 |              |
|--------|--------------|------------------|---------------|----------|--------------|-----------|-----------------|--------------|
| 機器登録番号 | 製品名          | パッケージ型番          | メーカー名         | 製品名      | 型番           | 疎通確認の方法   | データ提供時の機器識別コード名 | 機器識別コードの記載場所 |
| F2033  | フレキシブル蓄電システム | KPAC-A40-PKG-MM  | 株式会社メディアテック   | ミルエコmini | MIRUECO mini | HEMSの設定画面 | HEMS ID         | HEMS器機の底面に記載 |
| F2034  | フレキシブル蓄電システム | KPAC-A40-PKG-MM2 | 株式会社メディアテック   | ミルエコmini | MIRUECO mini | HEMSの設定画面 | HEMS ID         | HEMS器機の底面に記載 |