

■オムロン データ提供窓口

窓口会社名	オムロンソーシアルソリューションズ株式会社
部署名	エネルギーソリューション事業本部 事業開発部
連絡先	077-588-9843

■オムロン 登録機器一覧

機器登録番号	製品名	パッケージ型番	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	備考
F0001	ハイブリッド蓄電システム	KP55S3-PKG-MM3	ちくでんエコめがねの設定画面の写し	ちくでんエコめがねのセンサID	ちくでんエコめがね本体	※「ちくでんエコめがね」も設置すること
F0002	ハイブリッド蓄電システム	KP55S3-PKG-MM4	ちくでんエコめがねの設定画面の写し	ちくでんエコめがねのセンサID	ちくでんエコめがね本体	
F0003	ハイブリッド蓄電システム	KP55S3-PKG-SMM3	ちくでんエコめがねの設定画面の写し	ちくでんエコめがねのセンサID	ちくでんエコめがね本体	
F0004	ハイブリッド蓄電システム	KP55S3-PKG-SMM4	ちくでんエコめがねの設定画面の写し	ちくでんエコめがねのセンサID	ちくでんエコめがね本体	
F0005	ハイブリッド蓄電システム	KP110S3-PKG-MMB	ちくでんエコめがねの設定画面の写し	ちくでんエコめがねのセンサID	ちくでんエコめがね本体	
F0006	ハイブリッド蓄電システム	KP110S3-PKG-SMMB	ちくでんエコめがねの設定画面の写し	ちくでんエコめがねのセンサID	ちくでんエコめがね本体	
F0007	ハイブリッド蓄電システム	KP55S4-PKG-MM3	ちくでんエコめがねの設定画面の写し	ちくでんエコめがねのセンサID	ちくでんエコめがね本体	
F0008	ハイブリッド蓄電システム	KP55S4-PKG-MM4	ちくでんエコめがねの設定画面の写し	ちくでんエコめがねのセンサID	ちくでんエコめがね本体	
F0009	ハイブリッド蓄電システム	KP55S4-PKG-SMM3	ちくでんエコめがねの設定画面の写し	ちくでんエコめがねのセンサID	ちくでんエコめがね本体	
F0010	ハイブリッド蓄電システム	KP55S4-PKG-SMM4	ちくでんエコめがねの設定画面の写し	ちくでんエコめがねのセンサID	ちくでんエコめがね本体	
F0011	ハイブリッド蓄電システム	KP110S4-PKG-MMB	ちくでんエコめがねの設定画面の写し	ちくでんエコめがねのセンサID	ちくでんエコめがね本体	
F0012	ハイブリッド蓄電システム	KP110S4-PKG-SMMB	ちくでんエコめがねの設定画面の写し	ちくでんエコめがねのセンサID	ちくでんエコめがね本体	
F0013	フレキシブル蓄電システム	KPAC-A25-PKG-MM	ちくでんエコめがねの設定画面の写し	ちくでんエコめがねのセンサID	ちくでんエコめがね本体	
F0014	フレキシブル蓄電システム	KPAC-A25-PKG-MM2	ちくでんエコめがねの設定画面の写し	ちくでんエコめがねのセンサID	ちくでんエコめがね本体	
F0015	フレキシブル蓄電システム	KPAC-A25-PKG-MM3	ちくでんエコめがねの設定画面の写し	ちくでんエコめがねのセンサID	ちくでんエコめがね本体	
F0016	フレキシブル蓄電システム	KPAC-A40-PKG-MM	ちくでんエコめがねの設定画面の写し	ちくでんエコめがねのセンサID	ちくでんエコめがね本体	
F0017	フレキシブル蓄電システム	KPAC-A40-PKG-MM2	ちくでんエコめがねの設定画面の写し	ちくでんエコめがねのセンサID	ちくでんエコめがね本体	

機器登録番号	製品名	パッケージ型番	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	備考
F0018	フレキシブル蓄電システム	KPAC-B25-PKG-MM	ちくでんエコめがねの画面	PCSの製造番号・ちくでんエコめがねの製造番号	PCS本体の側面 ちくでんエコめがね本体	※メーカーより取下げ済み (10/1付)
F0019	フレキシブル蓄電システム	KPAC-B25-PKG-MM2	ちくでんエコめがねの画面	PCSの製造番号・ちくでんエコめがねの製造番号	PCS本体の側面 ちくでんエコめがね本体	
W0001	マルチ蓄電プラットフォーム	KPBP-A-PKG-MM1	機器構成画面 (WEB)の写し	計測機器 (GW)の製造番号	計測機器 (GW)本体	①HYB蓄電システムとして設置すること ②蓄電システムをインターネットに接続すること ※「ちくでんエコめがね」を設置しない場合
W0002	マルチ蓄電プラットフォーム	KPBP-A-PKG-SMM1	機器構成画面 (WEB)の写し	計測機器 (GW)の製造番号	計測機器 (GW)本体	
Y0001	マルチ蓄電プラットフォーム	KPBP-A-PKG-MM2	機器構成画面 (WEB)の写し	計測機器 (GW)の製造番号	計測機器 (GW)本体	
Y0002	マルチ蓄電プラットフォーム	KPBP-A-PKG-SMM2	機器構成画面 (WEB)の写し	計測機器 (GW)の製造番号	計測機器 (GW)本体	
AC0001	マルチ蓄電プラットフォーム	KPBP-A-PKG-MM1	ちくでんエコめがねの設定画面の写し	ちくでんエコめがねのセンサID	ちくでんエコめがね本体	※「ちくでんエコめがね」を設置する場合
AC0002	マルチ蓄電プラットフォーム	KPBP-A-PKG-SMM1	ちくでんエコめがねの設定画面の写し	ちくでんエコめがねのセンサID	ちくでんエコめがね本体	
AC0003	マルチ蓄電プラットフォーム	KPBP-A-PKG-MM2	ちくでんエコめがねの設定画面の写し	ちくでんエコめがねのセンサID	ちくでんエコめがね本体	
AC0004	マルチ蓄電プラットフォーム	KPBP-A-PKG-SMM2	ちくでんエコめがねの設定画面の写し	ちくでんエコめがねのセンサID	ちくでんエコめがね本体	
AN0001	マルチ蓄電プラットフォーム	KPBP-A-PKG-MM3	機器構成画面 (WEB)の写し	計測機器 (GW)の製造番号	計測機器 (GW)本体	※「ちくでんエコめがね」を設置しない場合
AN0002	マルチ蓄電プラットフォーム	KPBP-A-PKG-SMM3	機器構成画面 (WEB)の写し	計測機器 (GW)の製造番号	計測機器 (GW)本体	