

MICOS API（お客様別メニュー）		
業種	エネルギー	太陽光発電（太陽光API）

番号	API名称	概要
1	気温実況API	気象庁推計気象分布による気温実況情報。
2	天気実況API	気象庁推計気象分布による天気実況情報。
3	アメダス推定日射量 全天日射量推定API	指定位置の最寄りアメダスを対象とした全天日射量推定情報。
4	SOLASAT 8-Now 全天日射量推定API	気象衛星ひまわり8号の衛星画像を活用した高解像度の全天日射量推定情報。
5	SOLASAT 8-Now 傾斜面日射量推定API	気象衛星ひまわり8号の衛星画像を活用した高解像度の傾斜面日射量推定情報。
6	SOLASAT 8-Now 太陽光発電出力推定API	気象衛星ひまわり8号の衛星画像を活用した高解像度の太陽光発電出力推定情報。
7	SOLASAT 8-Nowcast 全天日射量予測API	気象衛星ひまわり8号の衛星画像を活用した高解像度の全天日射量予測情報。
8	SYNFOS-solar 1kmメッシュ 全天日射量予測API	SYNFOS-solarに国内外の複数気象モデルを統合（統合予測）した全天日射量予測情報。
9	SYNFOS-solar 1kmメッシュ 全天日射量逐次予測API	SYNFOS-solarに国内外の複数気象モデルを統合（統合予測）した全天日射量予測情報（逐次補正あり）。
10	SYNFOS-solar 1kmメッシュ 傾斜面日射量予測API	SYNFOS-solarに国内外の複数気象モデルを統合（統合予測）した傾斜面日射量予測情報。
11	SYNFOS-solar 1kmメッシュ 傾斜面日射量逐次予測API	SYNFOS-solarに国内外の複数気象モデルを統合（統合予測）した傾斜面日射量予測情報（逐次補正あり）。
12	SYNFOS-solar 1kmメッシュ 太陽光発電出力予測API	SYNFOS-solarに国内外の複数気象モデルを統合（統合予測）した太陽光発電出力予測情報。
13	SYNFOS-solar 1kmメッシュ 太陽光発電出力逐次予測API	SYNFOS-solarに国内外の複数気象モデルを統合（統合予測）した太陽光発電出力予測情報（逐次補正あり）。
14	SYNFOS 気温予測API	SYNFOS（当協会独自気象モデル）による気温予測情報。
15	SYNFOS 天気予測API	SYNFOS（当協会独自気象モデル）による天気予測情報。
16	GSM 全天日射量予測API	気象庁GSM（全球モデル）による全天日射量予測情報。
17	GSM 傾斜面日射量予測API	気象庁GSM（全球モデル）による傾斜面日射量予測情報。
18	GSM 太陽光発電出力予測API	気象庁GSM（全球モデル）による太陽光発電出力予測情報。
19	GSM 気温予測API	気象庁GSM（全球モデル）による気温予測情報。
20	MSM 全天日射量予測API	気象庁MSM（メソモデル）による全天日射量予測情報。
21	MSM 傾斜面日射量予測API	気象庁MSM（メソモデル）による傾斜面日射量予測情報。
22	MSM 太陽光発電出力予測API	気象庁MSM（メソモデル）による太陽光発電出力予測情報。
23	MSM 気温予測API	気象庁MSM（メソモデル）による気温予測情報。
24	LFM 全天日射量予測API	気象庁LFM（局地モデル）による全天日射量予測情報。

MICOS API（お客様別メニュー）		
業種	エネルギー	太陽光発電（太陽光API）

番号	API名称	概要
25	LFM 気温予測API	気象庁LFM（局地モデル）による気温予測情報。
26	2週間 全天日射量予測API	当協会独自気象モデルによる2週間全天日射量予測情報。
27	2週間 気温予測API	当協会独自気象モデルによる2週間気温予測情報。
28	LIDEN 落雷位置実況API	気象庁LIDENによる指定地点周辺の落雷位置実況情報。
29	雷ナウキャスト 雷活動度実況API	気象庁雷ナウキャストによる雷活動度実況情報。
30	雷ナウキャスト 雷活動度予測API	気象庁雷ナウキャストによる雷活動度予測情報。
31	解析積雪深 積雪深推定API	気象庁解析積雪深による積雪深推定情報。
32	SYNFOS 降雪量予測API	SYNFOS（当協会独自気象モデル）による降雪量予測情報。