

Weather Company Energy and Power Products

本「サービス記述書」は「クラウド・サービス」について規定するものです。該当する注文関連文書には、お客様の発注に関する価格の詳細情報および追加の詳細情報が記載されています。

1. クラウド・サービス

IBM Cloud Service for Weather Company Energy and Power Products (「クラウド・サービス」)では、アプリケーション・プログラミング・インターフェース(「API」)を含む「クラウド・サービス」プラットフォームを使用して、以下の「IBM クラウド・サービス」オファリングに記載されたとおりに「データ」へのアクセスをお客様に提供します(以下総称して「Weather Company Energy and Power Products」といいます。。「データ」とは、本SDに記載されたとおりに、「クラウド・サービス」により提供される、過去の気象データおよび予報される気象データ(予報、天気図、注意報・アラートおよび図表を含みますが、これらに限定されません。)をいいます。

1.1 オファリング

お客様は、利用可能な以下のオファリングから選択することができます。

1.1.1 Weather Company Energy Trader

クラウド・サービス	説明
Weather Company Energy Trader – North America Standard – Gas	<p>現在から5か月後までの期間を対象とする予報を提供する Weather Decision Support Platform。1日目から15日目の予報は、日単位および時間単位のレゾリューションの両方で提供されます。1か月目から5か月目の月単位のレゾリューションで発行される予報。「予報」および観測データは北アメリカ全体の125を超える都市を対象に提供されます。北アメリカ全体の都市および天然ガス地域の両方に対して提供される1日目から15日目の予報。*</p> <p>北アメリカで天然ガスのみを取引を行う会社に対して特化した製品。</p>
Weather Company Energy Trader – North America Standard – Power	<p>現在から5か月後までの期間を対象とする予報を提供する Weather Decision Support Platform。1日目から15日目の予報は、日単位および時間単位のレゾリューションの両方で提供されます。1か月目から5か月目の月単位のレゾリューションで発行される予報。「予報」および観測データは北アメリカ全体の125を超える都市を対象に提供されます。北アメリカ全体の都市および電力地域の両方に対して提供される1日目から15日目の予報。*</p> <p>北アメリカで「電気」のみを取引を行う会社に対して特化した製品。</p>
Weather Company Energy Trader – North America Basic	<p>現在から5か月後までの期間を対象とする予報を提供する Weather Decision Support Platform。1日目から15日目の予報は、日単位および時間単位のレゾリューションの両方で提供されます。1か月目から5か月目の月単位のレゾリューションで発行される予報。予報は北アメリカ全体の50を超える都市を対象に提供されます。北アメリカ全体の都市および天然ガス地域の両方に対して提供される1日目から15日目の予報。*</p> <p>限られた予算で、北アメリカで天然ガスの取引を行う小規模の会社に対して特化した製品。</p>

クラウド・サービス	説明
Weather Company Energy Trader – Europe	<p>現在から5か月後までの期間を対象とする予報を提供する Weather Decision Support Platform。1日目から15日目の予報は、日単位および時間単位のレゾリューションの両方で提供されます。1か月目から5か月目の月単位のレゾリューションで発行される予報。予報はヨーロッパ全体の100を超える都市を対象に提供されます。1日目から15日目までの予報は、以下の一連の国を対象に提供されます。英国、アイルランド、フランス、ポルトガル、スペイン、ベネルクス、オーストリア、スイス、ドイツ、デンマーク、フィンランド、スウェーデン、ノルウェー、ギリシャ、イタリア、ポーランド、トルコ、ウクライナ、チェコ共和国、スロバキア、バルト地域、西ロシア、SEヨーロッパ。</p> <p>ヨーロッパ市場で「電力」および「天然ガス」またはそのいずれかの取引を行う会社に対して特化した製品。</p>
Weather Company Energy Trader – Mexico	<p>現在から5か月後までの期間を対象とする予報を提供する Weather Decision Support Platform。1日目から15日目の予報は、日単位および時間単位のレゾリューションの両方で提供されます。1か月目から5か月目の月単位のレゾリューションで発行される予報。予報はメキシコ全体の35を超える都市を対象に提供されます。メキシコ全体の都市および電力需要地域の両方に対して提供される1日目から15日目の予報。*</p> <p>メキシコ市場全体への取引に関与する会社またはメキシコ市場に関係している会社に対して特化した製品。</p>
Weather Company Energy Trader – Asia	<p>現在から5か月後までの期間を対象とする予報を提供する Weather Decision Support Platform。1日目から15日目の予報は、日単位および時間単位のレゾリューションの両方で提供されます。1か月目から5か月目の月単位のレゾリューションで発行される予報。予報は、天候が天然ガスの需要に影響するアジア全体の30を超える都市を対象に提供されます。1日目から15日目までの予報は、以下の一連の国を対象に提供されます。中国、日本、韓国。</p> <p>「天然ガス/LNG」の取引をアジアで行う会社、または、ヨーロッパ市場で取引を行い、ヨーロッパ市場への潜在的な影響を知るためにアジアの天候監視を望む会社に対して特化した製品。</p>
Weather Company Energy Trader – Australia	<p>現在から5か月後までの期間を対象とする予報を提供する Weather Decision Support Platform。1日目から15日目の予報は、日単位および時間単位のレゾリューションの両方で提供されます。1か月目から5か月目の月単位のレゾリューションで発行される予報。予報は、天候が天然ガスや電力の需要に影響する東オーストラリアの都市を対象に提供されます。1日目から15日目までの予報を提供する対象となる都市の例には、シドニー、ブリスベンおよびメルボルンが含まれます。</p> <p>オーストラリアのエネルギー市場の取引を行う会社に対して特化した製品。</p>
Weather Company Energy Trader – North America Premium – National	<p>現在から5か月後までの期間を対象とする予報を提供する Weather Decision Support Platform。1日目から15日目の予報は、日単位および時間単位のレゾリューションの両方で提供されます。1か月目から5か月目の月単位のレゾリューションで発行される予報。「予報」および観測データは北アメリカ全体の180を超える都市を対象に提供されます。北アメリカ全体の都市、電力地域および天然ガス地域に対して提供される1日目から15日目の予報。*</p> <p>北アメリカ全体で電力および天然ガスの取引を行う会社に対して特化したサービス。</p>

クラウド・サービス	説明
Weather Company Energy Trader – North America Premium – East	<p>現在から5か月後までの期間を対象とする予報を提供する Weather Decision Support Platform。1日目から15日目の予報は、日単位および時間単位のレゾリューションの両方で提供されます。1か月目から5か月目の月単位のレゾリューションで発行される予報。「予報」および観測データは北アメリカ全体の100を超える都市を対象に提供されます。北アメリカの東半分の都市、電力地域、および天然ガス地域に対して提供される1日目から15日目の予報。*</p> <p>北アメリカの東半分に位置する地域で電気の取引を行う(および天然ガスの取引を行う可能性のある)会社に対して特化したサービス。</p>
Weather Company Energy Trader – North America Premium – West	<p>現在から5か月後までの期間を対象とする予報を提供する Weather Decision Support Platform。1日目から15日目の予報は、日単位および時間単位のレゾリューションの両方で提供されます。1か月目から5か月目の月単位のレゾリューションで発行される予報。「予報」および観測データは北アメリカ全体の100を超える都市を対象に提供されます。北アメリカの西半分の都市、電力地域、および天然ガス地域に対して提供される1日目から15日目の予報。*</p> <p>北アメリカの西半分に位置する地域で電力の取引を行う(および天然ガスの取引を行う可能性のある)会社に対して特化したサービス。</p>
Weather Company Energy Trader – North America Advanced Weather Add-on	<p>Energy Trader North America へのアドオンである Advanced Weather Add-on は、気象に関する高度な洞察を利用できる追加製品スイートへのアクセスを提供します。この高度な洞察は、気象がエネルギー商品価格にもたらす影響を業者が判断する際にさらなる助けとなります。パッケージでは、以下の5つのフィーチャーへアクセスできます。1) 専有の Weather Model Sub-Seasonal Forecasts。2) Sub-Seasonal Forecast の詳細なディスカッション。3) 都市ごとの1日目から15日目の詳細な気象モデル予報。4) Weather Model Cluster Analysis 5) Weather Model Teleconnection Forecasts。</p>
Weather Company Energy Trader – Europe Advanced Weather Add-on	<p>Energy Trader Europe へのアドオン・サービスである Advanced Weather Add-on は、気象に関する高度な洞察を利用できる追加製品スイートへのアクセスを提供します。この高度な洞察は、気象がエネルギー商品価格にもたらす影響を業者が判断する際にさらなる助けとなります。パッケージでは、以下の5つのフィーチャーへアクセスできます。1) 専有の Weather Model Sub-Seasonal Forecasts。2) Sub-Seasonal Forecast の詳細なディスカッション。3) 都市ごとの1日目から15日目の詳細な気象モデル予報。4) Weather Model Cluster Analysis 5) Weather Model Teleconnection Forecasts。</p>
Weather Company Energy Trader – Asia Advanced Weather Add-on	<p>Energy Trader Asia へのアドオンである Advanced Weather Add-on は、気象に関する高度な洞察を利用できる追加製品スイートへのアクセスを提供します。この高度な洞察は、気象がエネルギー商品価格にもたらす影響を業者が判断する際にさらなる助けとなります。パッケージでは、以下の4つのフィーチャーへアクセスできます。1) Weather Model Sub-Seasonal Forecasts。2) 都市ごとの1日目から15日目の詳細な気象モデル予報。3) Weather Model Cluster Analysis。4) Weather Model Teleconnection Forecasts。</p>
Weather Company Energy Trader – Australia Advanced Weather Add-on	<p>Energy Trader Australia へのアドオンである Advanced Weather Add-on は、気象に関する高度な洞察を利用できる追加製品スイートへのアクセスを提供します。この高度な洞察は、気象がエネルギー商品価格にもたらす影響を業者が判断する際にさらなる助けとなります。パッケージでは、以下の4つのフィーチャーへアクセスできます。1) Weather Model Sub-Seasonal Forecasts。2) 都市ごとの1日目から15日目の詳細な気象モデル予報。3) Weather Model Cluster Analysis。4) Weather Model Teleconnection Forecasts。</p>

クラウド・サービス	説明
Weather Company Energy Trader – Global Blog	Weather Company のエネルギーに関する気象学者は、気象がエネルギー商品市場に影響を及ぼしている場所を常にモニタリングしています。興味深い話が確認されると、気象学者は、詳細な分析と重要な考慮すべきメッセージを強調した詳細なブログを投稿します。ブログの投稿は、関連性のある話題が確認された場合に不定期に行われます。
Weather Company Energy Trader – Point Forecasts	Point Forecast サービスにより、お客様は、カスタマイズされたテキスト・ベース・ファイルを受け取ることができます。このファイルには、最新の Weather Company の「予報」と観測データが含まれます。お客様は、受け取りを希望する特定の气象台や気象パラメーターとともに、データの時間的な頻度 (時間単位か毎日か) および特定の形式に関する詳細を提供します。データ・ファイルを SFTP サーバーでホストしたり、電子メール経由で直接送信したりできます。
Weather Company Energy Trader Briefings	最小限の予算しかない北アメリカの「エネルギー業者」の場合、Briefing サービスにより、ユーザーは、営業日の午前中に毎日提供されるデイリー・レポートへアクセスできます。このレポートには、1 日目から 15 日目の予報と Weather Company エネルギー予測チームの意見の概要が記載されます。
Weather Company Energy Trader – Consultation Service – Standard	Standard Consultation Service は、Weather Company のエネルギーに関する気象学者と話をするためのアクセス (営業日あたり 15 分間の枠) がお客様に提供されます。現地時間の午前 7 時から午後 5 時の間で、気象学者が対応できる状態であれば、サービスを随時提供できます。IBM とお客様は、コンサルテーションについて好ましい時間を決定します。
Weather Company Energy Trader – Consultation Service – Premium	Premium Consultation Service は、Weather Company のエネルギーに関する気象学者と話をするためのアクセス (営業日あたり 15 分間の枠) がお客様に提供されます。現地時間の午前 7 時から午後 8 時の間で、気象学者が対応できる状態であれば、サービスは随時提供されます。IBM とお客様は、コンサルテーションについて好ましい時間を決定します。
Weather Company Energy Trader – North America Probabilistic Forecast Add-on	Energy Trader North America のアドオン・サービスである Probabilistic Forecast Add-on は、Energy Trader で提供される The Weather Company の予報に含まれる不確実性の程度を視覚化し、理解する機能をユーザーに提供します。
Weather Company Energy Trader – Europe Probabilistic Forecast Add-on	Energy Trader Europe のアドオン・サービスである Probabilistic Forecast Add-on は、Energy Trader で提供される The Weather Company の予報に含まれる不確実性の程度を視覚化し、理解する機能をユーザーに提供します。
Weather Company Energy Trader – Asia Probabilistic Forecast Add-on	Energy Trader Asia のアドオン・サービスである Probabilistic Forecast Add-on は、Energy Trader で提供される The Weather Company の予報に含まれる不確実性の程度を視覚化し、理解する機能をユーザーに提供します。
Weather Company Energy Trader – Australia Probabilistic Forecast Add-on	Energy Trader Australia のアドオン・サービスである Probabilistic Forecast Add-on は、Energy Trader で提供される The Weather Company の予報に含まれる不確実性の程度を視覚化し、理解する機能をユーザーに提供します。

1.1.2 Weather Company Seasonal Forecasts for Energy and Utilities

クラウド・サービス	説明
Weather Company Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – North America	発行日から 5 か月間の北アメリカの気温および降水量に関する予報を PDF 形式で提供します。この予報は、毎月第 2 火曜日に発行され、毎月最終週に改めて更新されます。

クラウド・サービス	説明
Weather Company Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – Europe	発行日から5か月間のヨーロッパの気温および降水量に関する予報をPDF形式で提供します。この予報は、毎月第2火曜日に発行され、毎月最終週に改めて更新されます。
Weather Company Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – Asia	発行日から5か月間のアジアの気温および降水量に関する予報をPDF形式で提供します。この予報は、毎月最終週に発行されます。
Weather Company Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – South America	発行日から5か月間の南アメリカの気温および降水量に関する予報をPDF形式で提供します。この予報は、毎月最終週に発行されます。
Weather Company Sub-Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – North America	発行日から3週目、4週目および5週目の北アメリカの気温および降水量に関する予報をPDF形式で提供します。この予報は毎週火曜日の午前11時(東部標準時)までに更新されます。
Weather Company Sub-Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – Europe	発行日から3週目、4週目および5週目のヨーロッパの気温および降水量に関する予報をPDF形式で提供します。この予報は毎週水曜日の午前11時(東部標準時)までに更新されます。
Weather Company Sub-Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – South America	発行日から3週目、4週目および5週目の南アメリカの気温および降水量に関する予報をPDF形式で提供します。この予報は毎週金曜日の午後5時(東部標準時)までに更新されます。

1.1.3 Weather Company Power Demand Forecasts

クラウド・サービス	説明
Weather Company Power Demand Forecasts – PJM	PJMの電力地域において見込まれる電力需要の1日目から15日目までの予測。予報は1時間ごとに更新され、最新の観測、気象モデル予報およびPJMの電力地域の事業者が発行した予報とともに表示されます。*
Weather Company Power Demand Forecasts – ERCOT	ERCOTの電力地域において見込まれる電力需要の1日目から15日目までの予測。予報は1時間ごとに更新され、最新の観測、気象モデル予報およびERCOTの電力地域の事業者が発行した予報とともに表示されます。*
Weather Company Power Demand Forecasts – MISO	MISOの電力地域において見込まれる電力需要の1日目から15日目までの予測。予報は1時間ごとに更新され、最新の観測、気象モデル予報およびMISOの電力地域の事業者が発行した予報とともに表示されます。*
Weather Company Power Demand Forecasts – CAISO	CAISOの電力地域において見込まれる電力需要の1日目から15日目までの予測。予報は1時間ごとに更新され、最新の観測、気象モデル予報およびCAISOの電力地域の事業者が発行した予報とともに表示されます。*
Weather Company Power Demand Forecasts – NYISO	NYISOの電力地域において見込まれる電力需要の1日目から15日目までの予測。予報は1時間ごとに更新され、最新の観測、気象モデル予報およびNYISOの電力地域の事業者が発行した予報とともに表示されます。*
Weather Company Power Demand Forecasts – ISO-NE	ISONEの電力地域において見込まれる電力需要の1日目から15日目までの予測。予報は1時間ごとに更新され、最新の観測、気象モデル予報およびISO-NEの電力地域の事業者が発行した予報とともに表示されます。*

* 地域は、連邦エネルギー規制委員会、米国エネルギー情報事業団または CENACE (The National Energy Control Center of Mexico) が定義または解釈するとおりです。

1.1.4 Weather Company Power Generation Forecasts

クラウド・サービス	説明
Weather Company Wind Power Generation Forecasts – Trained	所定の風力発電所の風力発電に関する 1 日目から 7 日目までの予報。予報を生成するモデルは、お客様が提供する風力発電所からの過去の風速観測データを使用してトレーニングされます。予報は 1 時間ごとに更新され、SaaS ベースのプラットフォーム経由で、SFTP サーバー上でホストされる CSV ファイルで提供されます。
Weather Company Solar Power Generation Forecasts – Trained	所定のソーラー発電所のソーラー発電に関する 1 日目から 7 日目までの予報。予報を生成するモデルは、お客様が提供するソーラー発電所からの過去のソーラー電力観測データを使用してトレーニングされます。予報は 1 時間ごとに更新され、SaaS ベースのプラットフォーム経由で、SFTP サーバー上でホストされる CSV ファイルで提供されます。
Weather Company WindCast IQ – (ERCOT, MISO, CAISO, BPA, SPP, PJM, NY ISO/ISO-NE)	特定の電力購入地域に関して見込まれる風力発電に関する 1 日目から 7 日目までの時間単位の予報。予報は、主な風力発電所、および地域全体と小地域の両方に対して提供されます。「サービス」は、当該予報について協議するために、日次レポートおよびアナリスト/気象学者へのアクセスを提供する、Genscape と連携して提供されます。電力地域のサービスは、以下に対して提供されます。ERCOT、MISO、CAISO、BPA、SPP、PJM、NYISO/ISO-NE

Weather Company Power Generation Forecasts は、一部、European Centre for Medium Range Weather Forecasting (ECMWF) によって提供されたデータに基づいています。

1.1.5 Weather Company Energy Trader – Model Data

クラウド・サービス	説明
Weather Company Energy Trader – Model Data – Global	Weather Company Model Data は、GFS、ECMWF および GEM という最も一般的な 3 つの気象モデル、ならびに Deep Thunder からの「データ」を視覚化するグラフ・スイートへのアクセスを提供します。グラフは「クラウド・サービス」経由で提供され、世界の主要大陸をすべてカバーしたビューを確認できます。
Weather Company Energy Trader – Model Data – Africa	Weather Company Model Data は、GFS、ECMWF および GEM という最も一般的な 3 つの気象モデル、ならびに Deep Thunder からの「データ」を視覚化するグラフ・スイートへのアクセスを提供します。グラフは「クラウド・サービス」経由で提供され、アフリカ大陸をカバーしたビューを確認できます。
Weather Company Energy Trader – Model Data – Asia	Weather Company Model Data は、GFS、ECMWF および GEM という最も一般的な 3 つの気象モデル、ならびに Deep Thunder からの「データ」を視覚化するグラフ・スイートへのアクセスを提供します。グラフは「クラウド・サービス」経由で提供され、アジア大陸をカバーしたビューを確認できます。
Weather Company Energy Trader – Model Data – Australia	Weather Company Model Data は、GFS、ECMWF および GEM という最も一般的な 3 つの気象モデル、ならびに Deep Thunder からの「データ」を視覚化するグラフ・スイートへのアクセスを提供します。グラフは「クラウド・サービス」経由で提供され、オーストラリア大陸をカバーしたビューを確認できます。

クラウド・サービス	説明
Weather Company Energy Trader – Model Data – Europe	Weather Company Model Data は、GFS、ECMWF および GEM という最も一般的な 3 つの気象モデル、ならびに Deep Thunder からの「データ」を視覚化するグラフ・スイートへのアクセスを提供します。グラフは「クラウド・サービス」経由で提供され、ヨーロッパ大陸をカバーしたビューを確認できます。
Weather Company Energy Trader – Model Data – North America	Weather Company Model Data は、GFS、ECMWF および GEM という最も一般的な 3 つの気象モデル、ならびに Deep Thunder からの「データ」を視覚化するグラフ・スイートへのアクセスを提供します。グラフは「クラウド・サービス」経由で提供され、北アメリカ大陸をカバーしたビューを確認できます。
Weather Company Energy Trader – Model Data – South America	Weather Company Model Data は、GFS、ECMWF および GEM という最も一般的な 3 つの気象モデル、ならびに Deep Thunder からの「データ」を視覚化するグラフ・スイートへのアクセスを提供します。グラフは「クラウド・サービス」経由で提供され、南アメリカ大陸をカバーしたビューを確認できます。

2. データ処理およびデータ保護に関するデータ・シート

IBM のデータ処理補足契約書 (<http://ibm.com/dpa> に公開。「DPA」)のほか、以下のリンクの「データ処理およびデータ保護に関するデータ・シート」(データ・シートまたは「DPA 別表」)にも、「クラウド・サービス」およびそのオプション(処理対象の「コンテンツ」の種類、対象となる処理活動、データ保護機能、および「コンテンツ」の保存および返却についての仕様に関連)に関する追加的なデータ保護情報が記載されています。DPA は、i) EU 一般データ保護規則 (EU/2016/679) (GDPR)、または ii) <http://ibm.com/dpa/dpl> に記載されているその他のデータ保護法が適用される場合に、その適用範囲に限り、「コンテンツ」に含まれる個人データに適用されます。

Weather Company Energy Trader

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=5598BCA0A14411E68727D8D169A06956>

Weather Company Seasonal Forecasts for Energy and Utilities

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=D24A6330A14311E68727D8D169A06956>

Weather Company Power Demand Forecasts

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=6D98DEA0A14111E6A2C29C705C2E8E10>

Weather Company Power Generation Forecasts

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=610A6040B02411E6BE74C84817AAB206>

Weather Company Energy Trader Model Data

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=360EA720F6F111E6982D0C38141F4056>

3. サービス・レベルおよびテクニカル・サポート

3.1 サービス・レベル・アグリーメント

IBM は、以下の可用性のサービス・レベル・アグリーメント (以下「SLA」といいます。)をお客様に提供します。IBM は、下表のとおり、「クラウド・サービス」の累積的な可用性に基づき、適用しうる最大の補償を適用します。「可用性」は、契約月における分単位の総時間数から、契約月における「サービス・ダウン」の分単位の総時間数を差し引き、それを契約月における分単位の総時間数で除すること

により算出され、結果はパーセントで表します。「サービス・ダウン」の定義、請求のプロセス、サービスの可用性の問題に関して IBM に連絡する方法については、IBM の「クラウド・サービス」のサポート・ハンドブック (https://www.ibm.com/software/support/saas_support_overview.html) に掲載されています。

可用性	クレジット (月額サブスクリプション料金のパーセント*)
99.9% 未満	2%
99.0% 未満	5%
95.0% 未満	10%

*サブスクリプション料金は、請求対象月に関して約定した料金です。

3.2 テクニカル・サポート

「クラウド・サービス」のテクニカル・サポート(サポート窓口の連絡先情報、重大度レベル、サポート利用可能時間、応答時間、その他のサポート情報およびサポート・プロセスなど)を参照するには、IBM サポート・ガイド (<https://www.ibm.com/support/home/pages/support-guide/>) の「クラウド・サービス」を選択します。

4. 料金

4.1 課金単位

「クラウド・サービス」の課金単位は、「個別契約書」に記載されます。

以下の課金単位が本「クラウド・サービス」に適用されます。

- 「許可ユーザー」とは、直接または間接のいかなる方法においても(例えば、多重化プログラム、デバイスまたはアプリケーション・サーバーを通じて)「クラウド・サービス」へのアクセス権限を付与されている特定のユーザーを指します。
- 「アクティブ・ユーザー」とは、直接または間接のいかなる方法においても(例えば、多重化プログラム、デバイスまたはアプリケーション・サーバーを通じて)、「クラウド・サービス」へアクセスする特定のユーザーです。
- 「エンティティ ID」は、「クラウド・サービス」内で識別されるエンティティの固有の識別子です。
- 「アクセス」とは、「クラウド・サービス」の機能にアクセスするための権利です。
- 「アイテム」とは、「クラウド・サービス」の利用により管理、処理される、または「クラウド・サービス」の利用に関連する特定のアイテムが 1 回発生することをいいます。本「クラウド・サービス」において、「アイテム」は都市の数と定義されます。

5. 追加条件

2019 年 1 月 1 日よりも前に締結されるクラウド・サービス契約書(または同等のクラウド基本契約)については、<https://www.ibm.com/acs> に掲載されている条件を適用します。

5.1 イネープリング・ソフトウェア

イネープリング・ソフトウェアは、以下の条件で提供されます。

イネープリング・ソフトウェア	適用されるライセンス条件(ある場合)
「WSI Trader」という Android OS アプリ	http://www-03.ibm.com/software/sla/sladb.nsf/lilookup/8FB063A8AC111EDD8525813E006B0581?OpenDocument

5.2 サービスの終了

お客様のサブスクリプションの満了または終了と同時に、「クラウド・サービス」にアクセスするためのお客様の資格情報は削除されます。

5.3 利用に関する制限

- a. お客様は、「クラウド・サービス」や「データ」を、ターゲットを絞った広告やトリガー方式の広告として使用したり、テクノロジーに接する消費者ユーザーの所在地に関連する「データ」に基づいた広告(天気が誘因になる広告など)を提供したりしないものとします。
- b. お客様は、「データ」および「派生コンテンツ」を、テレビやラジオ放送(無線、有線、衛星放送など)、または、あらゆる方法や媒体を通したり、使用したりして配信されたサブスクリプション方式のストリーミング・サービス(Sling Television、Netflix、Hulu、Amazon Prime Video、HBO GO、またはラジオに相当するものなど)により提供される種類のオフリングの一部として使用しないものとします。
- c. 「クラウド・サービス」および「データ」のお客様による使用は、お客様自身の社内使用にのみ制限されます。お客様は、あらゆる形式の電子的な複製、再配布および再送信に関与したり、「クラウド・サービス」や「データ」、およびそれらの一部を再販、再使用許諾、外部表示、展示しないものとします。
- d. お客様は、i) 商業上合理的な努力をもって、「データ」の部分がお客様のコンピューター・システム、製品または管理下(以下、「お客様による管理」といいます。)から収集または抽出されることを防止し、ii) 「お客様による管理」から「データ」が収集または抽出されたことが明らかになったか、またはその合理的な疑いが生じた場合は、速やかに書面にて IBM に通知するものとします。この場合、両当事者は、お客様がかかる行為を軽減し、再発を防止するための商業的に合理的な計画を誠実に協議するものとします。両当事者がかかる計画に合意できなかった場合には、IBM は、「お客様による管理」に属する「データ」を保護するために必要な措置が講じられるまで、「データ」の提供を停止する権利を有します。
- e. お客様は、API ならびに関連する仕様および文書は IBM の機密情報であり、本 SD の条件に従わない使用および開示は認められないことに同意します。
- f. お客様は、IBM が、自己の裁量で、「データ」のスタイル、形式、または内容を随時変更したり、「データ」の部分を除外または中止したりできることを了承します。ただし、IBM は、「データ」の重大な変更に関して、同様の立場にある顧客に連絡する際には、連絡先にお客様を含めるものとします。
- g. お客様は、お客様による「データ」の使用が許可されるか否かを自ら判断し、必要な場合は、「データ」を実行または使用する国において、必要なすべての使用許諾、許可、承認もしくは認可を政府機関から取得する責任を負います。また IBM の本 SD に基づく義務は、上記のことを条件とします。