

## Weather Company Max Solution

本「サービス記述書」は IBM がお客様に提供する「クラウド・サービス」について規定するものです。お客様とは、契約を結ぶ当事者、その許可ユーザーおよび「クラウド・サービス」の受領者を意味します。適用される「見積書」および「証書 (PoE)」は、別途「取引文書」として提供されます。

### 1. ソリューションの概要

Weather Company のメディア製品は、気象および交通量の表示の制作管理に関して放送局を支援します。これには、複数のメディア・プラットフォーム (放送、Web、モバイル、およびソーシャルの各プラットフォームを含みます。) にわたる気象や交通量に関するデータの外觀が含まれます。Weather Company のメディア製品の典型的な構成には、ワークステーション・ハードウェア、ソフトウェア・オフリング、およびデータ・フィードで構成される、基本コンポーネントおよびオプションのコンポーネントが含まれます。

#### 1.1 ソフトウェア・オフリング

以下の「プログラム」について、以下の「プログラム」の概要で別途指定されない限り、永久ライセンスまたは期限付ライセンスをお客様に付与することができます。お客様の「PoE」では、お客様に付与されたライセンス・タイプを指定します。

##### 1.1.1 Weather Company Max Solution ソフトウェア

###### a. Weather Company Max Weather

本「プログラム」は、基本ソフトウェア・オフリングであり、さまざまなツール、Weather Company およびお客様が提供するデジタル・メディア、ならびに気象データ・フィードを使用して多次元の気象表示を構築する機能が含まれます。

###### b. 基本的なアドオン・オフリング

###### (1) Weather Company Max Weather and Storm

暴風雨の追跡操作を実行する機能を追加します。さらにオプションで、現地レーダー (IBM から別途ライセンス付与可能) を統合します。すべて単一のユーザー・インターフェースから提供されます。

###### (2) Weather Company Max Studio

MAGICTRAK テクノロジー、またはカスタマーが提供するタッチ・スクリーン画面を使用して、天気予報の担当者が決してキー・ウォールを離れたり、気象速報や日々の気象に関する放送用のタッチスクリーンから離れたりしないように徹底します。また、ノンリニア編集によりそれを実行します。

###### (3) Weather Company Max Connect

Apple iPad Pro 向けのアプリケーションで、気象プレゼンターが、スタジオまたはリモートの場所 (適切な接続による) から、Max Storm から Max Reality まで多数の Weather Company メディア製品を操作し、それらと対話できるようにします。

###### (4) Weather Company Max Sky

日中の予測について独自の視覚化を追加して、気象に関する放送に多様性を追加できるようにし、広告主を魅了するシンプルなスポンサー機会が含まれています。

###### (5) Weather Company Max Reality

先進拡張現実テクノロジーを使用して気象データを視覚化し、Max ビジュアル・オブジェクト、暴風雨、大気現象の 3D イメージを作成して、気象に関する定期放送を向上させます。Reality には、仮想セット・テクノロジーを組み込むか、物理セットおよび仮想セットを同じ放送で組み合わせる機能も含まれています。

## (6) Weather Company Max Complete Solution

Max と Max Storm、Max Sky、Max Studio、および Max Connect のバンドル。Max Reality と Max Traffic は含まれていません。

## (7) Weather Company Max Traffic

INRIX からの交通量のフロー・データ、スピードの色分け、INRIX 事故データの表示を可能にして、交通事故、故障車両、建造物などを表示します。Max Traffic を基本の Max Weather (または Max と Storm) と組み合わせて、単一のインターフェースから気象情報を Traffic のディスプレイに含めることができます。

## (8) Weather Company Max Street Level Mapping Data

本「プログラム」は、永久ライセンス交付に従ってのみ使用許諾されます。お客様の関心のあるエリアの高速道路、一般道路、街路に関するデータベースを備えています。これらのデータは Max/Max Storm 上、およびエンド・ユーザーが設計した外観を持つ Max Traffic アプリケーション上、またはそのいずれかの上で、自動的に表示されます。

## (9) Weather Company Max Engage with Watson

拡張知性 (AI) とオートメーションを活用して、気象や交通量に関する事象を検出するのを支援します。そうした事象に対して、「モバイル」、Web、Facebook、Twitter、Apple TV、Roku、FireTV などを通じて配布されるビデオ、イメージおよびテキストを作成したり、公開したり、対象としたりすることができます。いずれも、気象学者は不要です。

### 1.1.2 Weather Company Max Cirrus

このソリューションのソフトウェアの部分に関するこのエントリー・レベルの実装には、以下の「プログラム」オファリングが含まれます。

#### a. Weather Company Max Cirrus – Base

本ソリューションは、小程度の気象プレゼンテーションを必要とする放送局向けです。Max Weather アーキテクチャーに基づいていますが、オンプレミス・データ処理は含んでいないため、すべてのデータはクラウド経由で提供されます。Cirrus の Base パッケージには、事前構築された放送シーンのライブラリーが含まれていますが、そのシーンを編集する機能や、Max Sky または Max Reality を追加する機能は含まれていません。

#### b. Weather Company Max Cirrus – Premium

本ソリューションは、中程度の気象プレゼンテーションを必要とする放送局向けです。Max Weather アーキテクチャーに基づいていますが、オンプレミス・データ処理は含んでいないため、すべてのデータはクラウド経由で提供されます。Cirrus の Premium パッケージには、編集可能な事前構築された放送シーンのライブラリーが含まれており、Base パッケージの枠を超えて Max ツール・セットを拡張します。Max Sky または Max Reality を追加する機能は含まれていません。

#### c. Weather Company Max Cirrus – Traffic Base

本ソリューションは、小程度の交通量に関するプレゼンテーションを必要とする放送局向けです。Max Traffic アーキテクチャーに基づいていますが、オンプレミス・データ処理は含んでいないため、すべてのデータはクラウド経由で提供されます。Cirrus の Base パッケージには、事前構築された放送シーンのライブラリーが含まれていますが、そのシーンを編集する機能は含まれていません。Max Sky または Max Reality を追加する機能は含まれていません。

#### d. Weather Company Max Cirrus – Traffic Premium

本ソリューションは、中程度の交通量に関するプレゼンテーションを必要とする放送局向けです。Max Traffic アーキテクチャーに基づいていますが、オンプレミス・データ処理は含んでいないため、すべてのデータはクラウド経由で提供されます。Cirrus の Premium パッケージには、編集可能な事前構築された放送シーンのライブラリーが含まれており、Base パッケージの枠を超えて Max Traffic ツール・セットを拡張します。Max Sky または Max Reality を追加する機能は含まれていません。

## 1.2 ワークステーション・ハードウェア – Weather Company Max Solution Systems

Weather Company Max Solution のソフトウェア・オフアリングは、一連の Weather Company Max Solution System ワークステーション上に実装、導入されます。データの取得および保存、デジタル・メディアの収集および提供、デジタル・パブリッシング、ならびに生放送については、特定のワークステーションが使用されます。

以下のリストからのワークステーションに関するお客様の固有の構成と数量は、「取引文書」に記載されており、販売時のお客様要件に基づいたものとなります。

### a. Weather Company Max Solution – Workstation z8G4

nVIDIA グラフィックおよび AJA ビデオ出力サブシステム (組織が高品質の放送用ビデオを表示する際の主要システムになります。) を備えたハイエンドの HP ワークステーション。

### b. Weather Company Max – Digital Content System z4G4

nVIDIA グラフィックを備えた HP ベースのワークステーションで、組織のデジタル資産 (Web、モバイル、ソーシャル) 向けのデジタル・コンテンツ制作に、必要に応じて使用されます。

### c. Weather Company Max Solution – Dual Core z4G4

気象、交通量 (または気象および交通量) に関するデータを受信したり、保管したりする HP ベースのワークステーションのペア。一般的なコンテンツおよび組織固有のコンテンツ (例: アイコン、バナー、Max シーン、その他) のうち、その他の Weather Company Max Solution Systems (例: Workstation および Digital Content System) で使用されるものに対応した中央リポジトリとしても機能します。

### d. Weather Company Max Solution – Super Dual Core z4G4

気象、交通量 (または気象および交通量) に関するデータを受信したり、保管したりする HP ベースのワークステーションのペア。一般的なコンテンツおよび組織固有のコンテンツ (例: アイコン、バナー、Max シーン、その他) のうち、その他の Weather Company Max Solution Systems (例: Workstation および Digital Content System) で使用されるものに対応した中央リポジトリとしても機能します。本ソリューションには、標準の Dual Core ソリューションで提供される Microsoft Windows Server オペレーティング・システムが含まれており、主要な Weather Company Max Solution ワークステーションからの接続を増やすことができます。

## 1.3 クラウド・サービス – Weather Company Max Solution Data

Weather Company Max Solution Data には、Worldwide、European、Eastern Pacific、または US を含む地域固有のパッケージが含まれます。それぞれには、さまざまな観測地表データ、衛星、および気象モデル・データが含まれます。

「データ」とは、以下に記載されたとおり、「クラウド・サービス」により提供される、気象または交通量に関するデータ (観測、予測、地図、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。

### 1.3.1 Weather Company Max Data – Europe

このデータ・パッケージには、Global Forecast System (GFS) および European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF) の政府モデル、専有の Weather Company Deep Thunder モデルおよび Tropical data from the US National Hurricane Center (NHC) および Joint Typhoon Warning Center (JTWC) の勧告、NHC スパゲティ・モデル・プロット、観測された海面温度、ならびに波高からの、さまざまな観測地表データ、衛星、および気象モデル・データが含まれます。European のレーダー・モザイク画も含まれます。

この Europe パッケージでは以下のいずれか 1 つが必要です。Weather Company Max Weather、Max Weather and Storm、Cirrus Weather Base、または Cirrus Weather Premium。

### 1.3.2 Weather Company Max Data – World

この「データ」パッケージには、Global Forecast System (GFS) および European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF) の政府モデル、専有の Weather Company Deep Thunder モデルおよび Tropical data from the US National Hurricane Center (NHC) および Joint Typhoon Warning Center (JTWC) の勧告、NHC

スパゲティ・モデル・プロット、観測された海面温度、ならびに波高からの、さまざまな観測地表データ、衛星、および気象モデル・データが含まれます。

World パッケージでは以下のいずれか 1 つが必要です。Weather Company Max Weather、Max Weather and Storm、Cirrus Weather Base、または Cirrus Weather Premium。

### 1.3.3 Weather Company Max Data – Sky

この「データ」パッケージでは、北米用の専有の 12KM Weather Company Deep Thunder モデルから予測パラメーターを提供することにより Max Sky ソリューションを有効化します。

この Sky データ・パッケージでは以下のいずれか 1 つが必要です。Weather Company Max Weather、または Max Weather and Storm。

### 1.3.4 Weather Company Max Data – Sky Global

この「データ」パッケージでは、専有の 13KM Weather Company Deep Thunder モデルから予測パラメーターを提供することにより Max Sky ソリューションを有効化します。

この Sky データ・パッケージでは以下のいずれか 1 つが必要です。Weather Company Max Weather、または Max Weather and Storm。

### 1.3.5 Weather Company Max Data – Storm Eastern Pacific

この「データ」パッケージには、Global Forecast System (GFS) および European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF) の政府モデル、専有の Weather Company Deep Thunder モデル (特殊な 12 および 4 Km US ドメインを含みます。) および Tropical data from the US National Hurricane Center (NHC) および Joint Typhoon Warning Center (JTWC) の勧告、NHC スパゲティ・モデル・プロット、観測された海面温度、ならびに波高からの、さまざまな観測地表データ、衛星、および気象モデル・データが含まれます。

Storm Eastern Pacific パッケージでは以下のいずれか 1 つが必要です。Weather Company Max Weather、Max Weather and Storm、Cirrus Weather Base、または Cirrus Weather Premium。

### 1.3.6 Weather Company Max Data – Traffic

この「データ」パッケージには、INRIX からの交通量フローおよび事故 (交通事故、故障車両、建造物に関する情報、その他) に関するデータが含まれます。

このパッケージでは以下のいずれか 1 つが必要です。Weather Company Max Traffic、Cirrus Traffic Base、または Cirrus Traffic Premium。

## 1.4 クラウド・サービス – Weather Company Max アドオン・オファリング:

### 1.4.1 Weather Company Max Engage for Enterprise with Watson

Weather Company Max Engage for Enterprise with Watson は、気象状況を監視したり、業務上の適切な措置を講じたりすることを希望する企業運用およびスタッフ対象者に対して、気象およびトラフィックのモニタリングならびに地理的ターゲティングを提供します。本オファリングは気象アラートおよびトラフィック関連アラートを自動的に公開します。また、Weather Company Max Solution とは別に使用されません。

### 1.4.2 Weather Company Max Social Post Turbo

テキスト、ビデオ、またはスナップショットを Facebook および Twitter に投稿したり、スポンサー付きのコンテンツを使用して広告を Facebook に掲載したりする機能を提供します。

本オファリングでは、ワークステーション・ハードウェア、ソフトウェア・オファリング、およびデータ・フィードで構成される、基本コンポーネントおよびオプションのコンポーネントを含む Weather Company メディア製品の構成が必要です。

### 1.4.3 Weather Company Max Social Post Turbo and Dialog

Max Social Post Turbo 用に記載されたすべての機能に加え、ユーザーがそれを用いることで Facebook、Instagram および Twitter からシステムにコンテンツを追加することができる Social Dialog が含まれます。

本オファリングでは、ワークステーション・ハードウェア、ソフトウェア・オファリング、およびデータ・フィードで構成される、基本コンポーネントおよびオプションのコンポーネントを含む Weather Company メディア製品の構成が必要です。

## 1.5 保守およびサブスクリプション & サポート・オフアリング

### 1.5.1 Weather Company Max Solution Maintenance

Weather Company Max Solution Maintenance オフアリングは、サポートおよびソフトウェア更新についてお客様に資格を付与します。購入した永久ソフトウェア・ライセンスや期限付きソフトウェア・ライセンスの数に関係なく、1つの年間価格が設定されています。

#### a. Weather Company Max Solution Annual S&S

すべての Weather Company Max Solution オフアリングに対するサポートおよびソフトウェア更新の資格を付与します。ただし、Weather Company Max Traffic および Weather Company Max Street Level Mapping Data のオフアリングは除きます。

#### b. Weather Company Max Traffic Annual S&S

Weather Company Max Traffic に対するサポートおよびソフトウェア更新の資格を付与します。

#### c. Weather Company Max Street Level Mapping Data Annual S&S

Weather Company Street Level Mapping Data に対するサポートおよびソフトウェア更新の資格を付与します。

### 1.5.2 Weather Company Max Solution – Peripherals Annual Hardware Maintenance

この保守オフアリングは、HP 以外の周辺装置 (グラフィック・カードなど) のサポートについてお客様に資格を付与します。ハードウェア保守は、複数のインストール済みシステムにわたって、単一のサイト全体の定額料金として価格が設定されており、サイトにあるすべての周辺装置をカバーします。

## 2. コンテンツおよびデータ保護

「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」)には、処理対象の「コンテンツ」の種類、発生する処理活動、データ保護機能、および「コンテンツ」の保存および返却に関する仕様書に関する、「クラウド・サービス」に固有の情報が記載されています。「クラウド・サービス」およびデータ保護機能に関する詳細または説明および条件(お客様の責任を含みます。)がある場合には、本条に記載されます。お客様が選択したオプションにより、「クラウド・サービス」のお客様による使用に適用される「データ・シート」が複数ある場合があります。「データ・シート」は英語のみの提供となります(現地言語での提供はありません)。現地の法律または慣習の慣行にかかわらず、両当事者は英語を理解していること、および「クラウド・サービス」の取得および使用に関して英語が適切な言語であることに同意します。以下の「データ・シート」が「クラウド・サービス」およびその利用可能なオプションに適用されます。

お客様は、i) IBM が、IBM のみの裁量により、「データ・シート」を随時変更することができ、かつ ii) かかる変更された内容が変更前の内容に置き換わることを承諾します。「データ・シート」に対する変更は、i) 既存のコミットメントの改善もしくは明確化、ii) 最新の採用された基準および適用法への整合の維持、または iii) 追加コミットメントの規定のいずれかを行うことを意図しています。「データ・シート」のいかなる変更も「クラウド・サービス」のセキュリティーを著しく低下させるものではありません。

適用される「データ・シート」へのリンク:

#### Weather Company Max Solution Data

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=3A4E10A0F4A311E6A4D1A0107E2821F7>

#### Weather Company Max Social

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=7CA07C40C3EC11E78F8FA93481EF6122>

#### Weather Company Max Engage for Enterprise

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=F39780A0C3EC11E78F8FA93481EF6122>

お客様は、「クラウド・サービス」の利用可能なデータ保護機能を注文、有効化、または使用するために必要な対策を講じる責任を負うものとします。お客様がかかる対策を講じることを怠った場合(「コン

コンテンツ」に関するデータ保護またはその他の法的要件を満たさないことも含みます。)には、お客様は「クラウド・サービス」の使用に対して責任を負います。

EU 一般データ保護規則 (EU/2016/679) (GDPR) が「コンテンツ」に含まれる個人データに適用される場合に、その適用範囲に限り、<http://ibm.com/dpa> にある IBM の「データ処理補足契約書」(DPA) および「DPA 別表」が適用され、本契約の一部として参照されます。本「クラウド・サービス」に適用可能な「データ・シート」は「DPA 別表」の位置づけです。

### 3. テクニカル・サポート

「クラウド・サービス」のテクニカル・サポートは、「クラウド・サービス」とともに提供されます。

IBM の IBM Software as a service support guide ([https://www-01.ibm.com/software/support/saas\\_support\\_guide.html](https://www-01.ibm.com/software/support/saas_support_guide.html)) には、テクニカル・サポートの連絡先情報ならびにその他情報およびプロセスが規定されています。テクニカル・サポートは「クラウド・サービス」と共に提供されるものであり、別個のオフリングとして提供されるものではありません。

ソフトウェア・オフリングおよびワークステーション・ハードウェアに対するテクニカル・サポートもお客様に提供されます。ソフトウェア・オフリングおよびワークステーション・ハードウェアに対するテクニカル・サポートを得る方法についての詳細は、IBM Software as a Service Support Handbook に記載されています。

### 4. エンタイトルメントおよび課金情報

#### 4.1 課金単位

ソフトウェア機能は、「取引文書」に記載された課金単位に基づいて提供されます。

- a. 「10 万人口」は、オフリングを取得する際の課金単位です。「人口」とは、特定の地域の全住民をいいます。お客様の「PoE」または「取引文書」に定める課金期間がある場合にはその期間中に、オフリングから利点を得ることができる、外部から報告された「人口」の総数(「10 万」単位で切り上げ)をカバーするのに十分なエンタイトルメントを取得しなければならないものとします。

これらのオフリングにおいて、「人口」とは、お客様からの放送信号を受信できる Broadcast Area Population (BAP) になります。

- b. 「アイテム」は、オフリングを取得する際の課金単位です。「アイテム」とは、「クライアント・デバイス」になります。「クライアント・デバイス」とは、単一ユーザーのコンピューター・デバイスまたは特定目的のセンサーもしくは遠隔測定デバイスのうち、一般的にサーバーと称される別のシステムまたはそれ以外の場合にはサーバーで管理される別のシステムから、一連のコマンド、プロシージャー、またはアプリケーションを実行することを要求するか、当該の一連のコマンド、プロシージャー、またはアプリケーションを受けるものをいいます。複数の「クライアント・デバイス」で共通のサーバーへのアクセスを共有できます。「クライアント・デバイス」は、ユーザーが作業を実施できるように、何らかの処理機能を有するか、プログラムで制御することが可能な場合があります。

お客様の「PoE」または「取引文書」に定めるオフリングの利用に関連する各「アイテム」をカバーするのに十分なエンタイトルメントを取得しなければならないものとします。

- c. 「ロケーション」は、Weather Company Max Solution – Peripherals Maintenance を取得する際の課金単位です。「ロケーション」とは単一の物理サイトであり、かかる物理サイトのお客様のビジネス・アドレスと一致します。お客様の「PoE」または「取引文書」に定める課金期間中に周辺装置が常駐する「ロケーション」の数をカバーするのに十分なエンタイトルメントを取得しなければならないものとします。
- d. 「1000 アクティブ・ユーザー」は、オフリングを取得する際の課金単位です。「アクティブ・ユーザー」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) オフリングにアクセスする特定の個人をいいます。お客様の「PoE」または「取引文書」に定める課金期間がある場合にはその期間中に、オフリングへアクセスした「アクティブ・ユーザー」の数(1,000 単位で切り上げ)をカバーするのに十分なエンタイトルメントを取得しなければならないものとします。

## 4.2 超過料金

課金期間中の「クラウド・サービス」の実際の利用が、「PoE」に記載されたエンタイトルメントを超える場合には、かかる超過が生じた月の翌月に、「取引文書」に記載された料金で超過料金が請求されます。

## 4.3 請求頻度

選択された請求頻度に基づき、IBM は請求頻度期間の開始時点で支払い期日の到来している料金をお客様に請求します。ただし、後払いの対象となる超過分や料金の使用タイプは除きます。

## 4.4 検証

お客様は、i) IBM およびその独立監査人がお客様の本契約の遵守状況を検証するために合理的に必要となる記録、システム・ツールからの出力を保持し、要求に応じて提供し、ならびに ii) かかる検証の結果必要と判断されたエンタイトルメントを、IBM のその時点で最新の料金ですみやかに注文して支払うほか、その他の料金および債務を、IBM の請求書の記載に従い支払うものとします。これらの遵守状況検証義務は、該当する「クラウド・サービス」の有効期間中、およびその後の2年間有効に存続します。

## 5. 期間および更新オプション

ソリューションの期間は、「PoE」に記述されるとおり、「クラウド・サービス」へのお客様のアクセスについて、IBM がお客様に通知した日に開始します。「PoE」には、ソリューションが自動的に更新されるか、継続利用ベースで続行されるか、期間満了時に終了するかが記載されます。

自動更新の場合には、お客様が期間満了日の90日前までに書面により更新しないことを通知する場合を除き、ソリューションは、「PoE」に定める期間につき自動更新されます。

継続利用の場合には、ソリューションは、お客様が90日前までに書面により終了を通知するまで、月単位で継続利用することができます。ソリューションは、かかる90日の期間後の暦月末日まで引き続き利用することができます。

## 6. 保証

### 6.1 プログラム保証

IBM は、「プログラム」が所定稼働環境で使用される場合、「プログラム」が正式公開された仕様に合致することを保証します。「プログラム」の保証期間は、付随文書またはTDに別の保証期間が記載される場合を除き、1年間、また1年に満たない場合は初期ライセンス期間とします。「プログラム」の保証期間中、IBM は「ソフトウェア・サブスクリプションサポート(以下「S&S」といいます。)」を提供し、障害修正情報、制限、回避措置の情報のほか、IBM により一般出荷可能になる新規のリリースおよびバージョンの提供を受ける権利をお客様に与えます。お客様がS&Sの中断を選択した場合を除き、バージョンまたはリリースのS&Sが終了するまで、年間S&Sは毎年、その時点の最新の料金で自動更新されます。お客様が、特定のお客様サイトで「プログラム」のS&Sの継続を選択する場合、お客様は、かかるサイトに導入したすべての「プログラム」の使用に対応するS&Sを維持するものとします。

「プログラム」が保証期間中に保証どおり稼働しない場合、かつ、IBM が誤りを修正すること、または同等の機能のものと交換することができない場合、お客様は、IBM にそれを返却してお客様が支払った金額(定期払料金の場合には最大12か月分の料金)の返金を受けることができるものとし、かかる場合、お客様の使用権およびそれを使用するための権利は終了します。

**IBM は、「IBM 製品」の実行が中断しないこと、もしくはその実行に誤りがないこと、または、IBM がすべての誤りを修正すること、もしくは「IBM 製品」の第三者による中断または無断を含む不正な第三者アクセスを防ぐことを保証しません。これらの保証は、IBM による保証のすべてを規定したもので、法律上の瑕疵担保責任、満足すべき品質保証、商品性の保証、第三者権利の不侵害の保証および特定の適合性の保証を含むすべての明示または黙示の保証責任にかわるものとし、IBM の保証は、誤用、修正、IBM に起因しない破損、IBM の提供した指示に従わなかった場合、または、その他付随文書もしくはTDに定める場合には適用されません。本契約により販売される他社製品については、特定物として現状有姿で販売され、いかなる保証責任も適用されません。**

他社製品の提供者が、独自の保証をお客様に提供することがあります。



## 6.2 他社製機械の保証および免責事項

IBM は、他社製機械の実行が中断しないこと、もしくはその実行に誤りがないことを保証するものではありません。本 SD により販売される他社製機械については、特定物として現状有姿で販売され、TD に別途記載のある場合を除き、いかなる保証責任も適用されません。他社製品の提供者が、独自の保証をお客様に提供することがあります。

上記に関わらず、新規 HP ワークステーションには、HP によって提供される翌営業日 (祝日を除きます。) のサービスによる 5 年の保証が含まれます。

## 7. クラウド・サービスの追加条件

### 7.1 共通事項

お客様は、IBM が広報活動またはマーケティングのコミュニケーションにおいて、お客様を「クラウド・サービス」の利用者として公に言及できることに同意します。

お客様は、「クラウド・サービス」を、単体または他のサービスもしくは製品と組み合わせて、高リスク活動、即ち核施設、公共交通システム、航空管制システム、自動車制御システム、兵器システム、または航空機の航行もしくは通信の設計、構築、管理、もしくは保守、または「クラウド・サービス」の障害が生命の危険や重大な人身傷害を引き起こすおそれがあるその他のいかなる活動のサポートのためにも使用しないものとします。

### 7.2 クラウド・サービスの使用の制限

「クラウド・サービス」は、全体的な Weather Company Max Solution オファリング・コンポーネントでのみ使用できます。「クラウド・サービス」は、お客様が購入したソリューション構成と分けて使用してはなりません。

### 7.3 データの利用に関する制限

- a. 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 IBM に通知するものとします。これを受けて両当事者は、誠実に協議し、将来においてかかる行為を防止するための商業上合理的な一連の措置を決定するべく努めるものとします。最初の通知から 5 営業日以内に、両当事者がかかる商業上合理的な一連の措置に合意することや、またはそれらを実施することができなかった場合は、IBM は、「お客様による管理」のもとにある「データ」を保護するために必要な措置が取られるまで、「データ」の提供を中止する権利を有します。
- b. お客様は、「データ」内に、特定の第三者データ要素がある可能性があることを了承し、かかるデータを IBM が受け取ったことが何らかの理由で終了した場合には、IBM がかかるデータの伝送を終了する権利ならびに本書に基づいて代替製品を提供する権利を有することに同意します。
- c. お客様は、「データ」の使用により、またはそれに関連して収集された情報に対するお客様のアクセス、それらの使用、共有および保存に関連するお客様のプライバシー・ポリシーを公表し、これを遵守するものとします。
- d. 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「データ」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。
- e. お客様が第三者 (お客様の取引先、ビジネス・パートナー、または製品のエンド・ユーザーなど) がアクセスできる形式または方法で、「データ」を表示、転送、提示、配布、実演またはその他の方法で発信する場合 (以下「第三者が接するアプリケーション」といいます。) は、お客様は以下のことに同意します。
  - (1) お客様は、「第三者が接するアプリケーション」または製品もしくはサービスに掲載される、「データ」に隣接するその他の「データ」について、IBM が提供、是認、資金援助、保証、または承認したことを示唆することを、直接的にも間接的にも行わないものとします。



- (2) お客様による「データ」の伝送および表示は、中断なく行われ、下記の技術仕様およびパフォーマンス基準(随時、変更される場合があります。)に準拠していなければなりません。
- (a) IBMは、データ・セットを要求する任意のロケーション ID に対してお客様がデータ・フィードを呼び出す頻度の上限を設定し、制限する権利を留保します。データが更新されるまでの間に、データをキャッシュに保存しておくことはお客様の責任です。
- (b) データの表示
- お客様は、「第三者が接するアプリケーション」に対して、またはこれを通じて「データ」を提供する5営業日前までに、お客様による「データ」の利用を確認する機会を、IBMに提供するものとします。IBMは、「第三者が接するアプリケーション」内に「データ」が表示される方法を却下する権利を有します。ただし、IBMの確認および承認は、不合理に留保または遅延しないものとします。「第三者が接するアプリケーション」については、お客様は、観察された影響を評価し、速やかに通知し、是正することができるように、「データ」の機能、パフォーマンスおよび体裁を監視するものとします。
- f. 本ソリューションへのアクセスの終了と同時に、お客様はすべての「データ」をシステムから削除しなければなりません。
- g. 「クラウド・サービス」に入力されたソーシャル・メディア・データはすべて「コンテンツ」とみなされ、お客様のみが責任を負うものとします。

## 7.4 国別の利用制限

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。

## 7.5 現状有姿のデータ

データならびに気象および気象関連の情報、予報および注意報・警報はすべて、現状有姿(情報が発表される時点のデータ)で提供されます。IBMは、かかるデータの正確性、信頼性、完全性、および可用性について責任を負いません。

## 8. ソフトウェア・オフリングの追加条件

### 8.1 プログラム・ライセンス

「プログラム」とは、IBMブランドを有するコンピューター・プログラムおよび関連資料であり、その料金を支払うことを条件に使用許諾されるものをいいます。「プログラム」には、付随文書にその条件を定義する「機械コード」や「プロジェクト資料」は含まれません。「プログラム」は、著作権として保護され、使用許諾されるものであって、売買の対象となるものではありません。IBMが「プログラム」の注文を承諾した場合、お客様は、a) 許諾範囲内および本 SD、本契約および関連する TD の条件で「プログラム」を使用すること、b) かかる許諾された範囲での使用のために複製物を作成、導入すること、かつ c) バックアップ目的で複製物を作成することができる非独占的使用権を許諾されます。お客様、お客様が許可した自己の従業員および従契約者が、お客様の「エンタープライズ」内でのみ「プログラム」を使用できるものとし、第三者に対してホスティングまたはタイム・シェアリング・サービスを提供するために「プログラム」を使用する権限はないものとします。お客様は、いかなる「プログラム」の使用権も再使用許諾、譲渡または移転することはできません。追加料金または異なる条件のもとで、追加の権利が提供される場合があります。お客様は、「プログラム」を使用するための無制限の権利を付与されておらず、またお客様は、「プログラム」の経済的価値のすべての支払いを行ったものでもありません。一部の「プログラム」は、以下に指定される別契約に基づき使用許諾される第三者コードを含む場合があります。

「プログラム」に対してお客様に付与される使用権は、お客様が以下のすべてを行うことを条件とします。

- a. 著作権表示およびその他のマーキングを複製物に行うこと。

- b. 「プログラム」を使用するすべての者が、お客様の許諾された範囲でこれを使用し、その他の使用条件を遵守するための必要な手当てを行うこと。
- c. 「プログラム」の逆アセンブル、逆コンパイル、翻案またはリバース・エンジニアリングを行わないこと。
- d. 「プログラム」に含まれる構成要素または関連資料を「プログラム」の本体から切り離して使用しないこと。

「プログラム」の使用権の基となる課金単位は付随文書または TD に記載されます。サーバー・ベース課金単位またはキャパシティー・ベース課金単位のすべての使用権については、「プログラム」が導入されているサーバーのフルキャパシティーに対して使用許諾されなければなりません。ただし、IBM からサブキャパシティーが提供される場合で、お客様が該当のサブキャパシティー要件を遵守する場合はその限りではありません。

お客様の契約で別途記載のある場合を除き、以下が適用されます。

a. 料金、税金、支払いおよび検査

お客様は、i) IBM およびその独立した監査人がお客様の本契約(「プログラム」の許諾範囲およびサブキャパシティーの使用等の課金単位の条件を含みます。)の遵守状況を確認するために合理的に必要な記録、システム・ツールからの出力、およびお客様の施設へのアクセスを維持するものとし、IBM からの要求に応じてこれらを提供すること、また ii) 当該確認の結果、お客様の状況が準拠していないと判明した場合、必要となる許諾範囲または許諾数量を速やかに注文し、その時点で最新の料金および検査結果に基づくその他の料金もしくは債務を IBM の請求書に従い支払うものとし、これらの遵守状況確認義務は、該当する TD の有効期間中、およびその後の 2 年間有効に存続します。

b. 責任の制限

当該請求の根拠が、「他社製品」および IBM が提供していない品目に基づく場合、またはお客様の「コンテンツ」、あるいはお客様の資料、設計もしくは仕様起因して、あるいはお客様が IBM 製品の最新バージョンまたはリリースを使用していたならばその侵害を避けられたにもかかわらず IBM 製品の旧バージョンもしくはリリースを使用したことに起因して生じた法令違反や第三者の権利侵害に基づく場合、IBM は、かかる請求について責任を負わないものとし、

c. 解約

IBM は、お客様が本契約を遵守していない場合、「プログラム」のお客様の使用権を解約できるものとし、お客様は、いずれかの当事者がかかる使用権を解約した場合、「プログラム」のすべての複製物を速やかに破棄するものとし、

## 8.2 別途使用許諾されるコード

本項の規定は、このライセンスに適用される法律に基づき無効または実行不能と判示された場合は、適用されません。下記の各コンポーネントは「別途使用許諾されるコード」とみなされます。「IBM の別途使用許諾されるコード」は、本サービス記述書の最後に記載された「別紙」に定める、該当する第三者の使用条件に基づいて、「ライセンサー」にお客様に使用許諾されます。本契約の条件または IBM が「ライセンサー」と締結している他の契約にかかわらず、以下に別途の記載がある場合を除いて、かかる第三者の使用条件が、すべての「別途使用許諾されるコード」の使用に適用されます。

将来の「プログラム」の更新または修正には、追加的または更新された「別途使用許諾されるコード」を含めることができるものとし、かかる「別途使用許諾されるコード」および関連ライセンスは、適用中の更新または修正に先立って「ライセンサー」に提供されます。「ライセンサー」は、「ライセンサー」が提供された使用条件を読み、合意したことを了承します。「ライセンサー」が、これらの第三者の使用条件の条件に同意しない場合、「ライセンサー」は「別途使用許諾されるコード」を使用できないものとし、

本サービス記述書に定義される「プログラム」条件に基づいて取得された「プログラム」において、かつ「ライセンサー」が「プログラム」の最初の「ライセンサー」である場合に、「ライセンサー」が第三者の使用条件に同意しない場合、「ライセンサー」は、「PoE」が「ライセンサー」に発行された日から 30 日以内に「ライセンサー」が「プログラム」を取得した相手方当事者に「プログラム」を返却しな

ければなりません。使用権の更新が必要となる期限付使用権の場合、ライセンシーは本件プログラムおよびその PoE の初回の使用権が付与された期日から 30 日以内に返却される場合のみ、返金を受けることができます。

注: 第三者の使用条件、本契約、または「ライセンシー」が IBM と締結するその他の契約のいかなる条件にかかわらず、以下のとおりとします。

- a. IBM は、いかなる保証責任の適用なしに、この「別途使用許諾されるコード」を「ライセンシー」に提供します。
- b. IBM は、「別途使用許諾されるコード」に関して、権原の保証、第三者の権利の非侵害または非抵触の保証、ならびに商品性および特定目的適合性に関する黙示の保証を含むがこれに限らない、明示また黙示のいかなる保証もしません。
- c. IBM は、「別途使用許諾されるコード」に起因したあるいはこれに関連した損害に関するいかなる請求についても、「ライセンシー」に対して賠償責任を負わないものとし、これらの請求について「ライセンシー」を防御、補償または免責もしないものとし、
- d. IBM は、「別途使用許諾されるコード」に関する、データの喪失、節約すべかりし費用および逸失利益を含む(これらに限定されません)、いかなる直接損害、間接損害、付随的損害、特別損害、懲罰的損害、あるいは結果的損害に対しても責任を負わないものとし、

これらの除外事項にかかわらず、ドイツおよびオーストリアにおいては、「別途使用許諾されるコード」に関する IBM の保証および賠償責任には、IBM の使用条件においてドイツおよびオーストリアに適用される個別の条件のみが適用されます。

注: IBM は、「別途使用許諾されるコード」に対して限定的なサポートを提供する場合があります。かかるサポートが利用できる場合は、当該サポートの詳細および関連する追加条件は、「ライセンス情報」資料に定められています。

「別途使用許諾されるコード」は以下のとおりです。

- Microsoft
- HP
- クリエイティブ・コモンズ

## 9. 他社製機械

他社製機械とはデバイスのことで、IBM がお客様に提供するその機能、アップグレード、およびアクセサリを含みます。かかる他社製機械には IBM ブランドは付されず、他社のブランドが付されます。

IBM がお客様の注文を承諾した場合、IBM は他社製機械の所有権を、すべての代金が完済された時に、お客様またはお客様の賃貸人に移転します。ただし、米国の場合は出荷と同時に所有権が移転します。IBM は、機械を発送するために運送業者に引き渡すまで、滅失破損のリスクを負います。IBM は、お客様の施設へ納入するまで、お客様の代わりに保険を支払います。お客様は機械の滅失破損について、引渡日を含めて 10 営業日以内に IBM に書面で通知し、かつ IBM の保険請求手続きに従う必要があります。

お客様は、他社製機械を取得した国においてお客様の「エンタープライズ」内でのみ使用するものとし、再販、リース、移転のために取得することはできません。ただし、リースバックのファイナンスを行うことはできません。

### 9.1 免責および責任

一部であれ全部であれ、他社製機械、IBM が提供していない品目に基づく請求、お客様の資料、設計、または仕様に起因して生じた法令違反や第三者の権利侵害に関して、IBM は一切責任を負いません。

各当事者は、以下に、記名押印するかまたは法律で認められている場合は電子的に署名することにより、本サービス記述書(または参照により本サービス記述書を組み込むその他の文書)の条件に同意するものとします。記名押印された場合には、信頼できる手段(例えば、電子画像、 photocopy または facsimile)により作成された本サービス記述書の複製は、原本とみなされます。

同意します。

同意します。

お客様(法人名)

IBM 法人:

責任者 \_\_\_\_\_

責任者 \_\_\_\_\_

記名・押印

記名・押印

役職:

役職:

氏名(活字体):

氏名(活字体):

日付:

日付:

お客様番号:

契約書番号:

企業番号:

住所:

住所: