

別紙 1 (Master'sONE 利用規約用語定義)

用語	用語の意味
電気通信事業者	電気通信事業法にいう電気通信事業者
電気通信回線	電気通信事業者が提供する符号伝送を行う通信回線、ケーブル等
電気通信回線設備	電気通信回線を接続する伝送路設備および交換設備ならびに付属設備
加入者回線	当社のネットワークと契約者のネットワークを結ぶための電気通信回線
品目	加入者回線の種類
ネットワークセンター	ルータ等のネットワーク接続装置をはじめとする当社の電気通信設備が設置される当社の管理する施設、当社アクセスポイント
デジタル専用サービス	東日本電信電話株式会社、西日本電信電話株式会社、エヌ・ティ・ティ コミュニケーションズ株式会社が提供するデジタル専用サービス
ATM 専用サービス	東日本電信電話株式会社、西日本電信電話株式会社、エヌ・ティ・ティ コミュニケーションズ株式会社が提供する ATM 専用サービス
ATM データ通信網	東日本電信電話株式会社、西日本電信電話株式会社が提供する ATM データ通信網サービス
LAN 型通信網	主としてデータ通信を行うことを目的としてイーサネットフレームにより符号の伝送交換を行うための電気通信回線設備
LAN 型通信網サービス	東日本電信電話株式会社、西日本電信電話株式会社、エヌ・ティ・ティ コミュニケーションズ株式会社が LAN 型通信網にて提供する電気通信サービス
アクセスデータ通信サービス	東日本電信電話株式会社、西日本電信電話株式会社、エヌ・ティ・ティ コミュニケーションズ株式会社が提供するアクセスデータ通信サービス
「フレッツ・オフィス」	東日本電信電話株式会社、西日本電信電話株式会社が提供する「フレッツ・オフィス」
「フレッツ・オフィス ワイド」	東日本電信電話株式会社、西日本電信電話株式会社が提供する「フレッツ・オフィス ワイド」
ネットワーク接続装置	本サービスにおいて通信されるデータの蓄積・交換・中継を行い、ネットワークを相互接続するスイッチ等の機器類
IP 通信網	主としてデータ通信を行うことを目的としてインターネットプロトコルにより符号の伝送交換を行うための電気通信回線設備
IP 型通信網サービス	IP 通信網を使用して提供される電気通信サービス
電話回線	東日本電信電話株式会社、西日本電信電話株式会社が提供する電話回線
ISDN 回線	東日本電信電話株式会社、西日本電信電話株式会社が提供する ISDN 回線
PPP 手順	PPP (Point-to-Point Protocol) 手順
リモートクライアント接続	電話回線、ISDN 回線、移動体通信網、インターネット等を経由して本サービスを利用する形態
トンネリング技術	インターネット等の公衆回線網上に、外部から参照できない仮想の専用回線を確立する技術
PPP 認証	PPP 手順の認証
ユーザ ID	PPP 認証で利用するユーザ ID
ネットワークパスワード	PPP 認証で利用するパスワード
アクセスポイント	電気通信回線設備を収容する事業所
IP アドレス	インターネットプロトコルで定められている 32 ビットのアドレス
企業識別子	本サービスにおいて互いに通信を可能とする契約者間のグループを識別するために用いられる名称
サービス識別子	本サービスにおいて契約者が利用するサービスメニューの種類のグループを識別するために用いられる名称
サービスドメイン名	企業識別子およびサービス識別子により、当社が指定するサフィックス方式によるもの、ユーザ ID に利用する。
回線終端装置	加入者回線を終端する装置
相互接続装置	他通信事業者の電気通信回線設備と、当社の電気通信回線設備を接続するネットワーク接続装置
屋内配線	加入者回線と回線終端装置もしくは専用ユーザ終端装置との間に設置する線条
ログイン ID	リスクマネジメントサービス、オンデマンドアプリケーションサービスの認証で利用する ID
ログインパスワード	リスクマネジメントサービス、オンデマンドアプリケーションサービスの認証で利用するパスワード
ユーザ ID 等	ユーザ ID、ネットワークパスワード、ログイン ID、ログインパスワード等の認証情報の総称
リモート接続用機器	セキュア・リモートアクセスサービスを利用するためのリモートクライアント接続用機器

パソコン	セキュアモバイル定額通信サービスで利用可能なコンピュータ、詳細は別途当社が定めるサービス仕様書による
インターネット回線	ISP 等で提供されるインターネット接続用の回線
携帯電話	株式会社 NTT ドコモ、KDDI 株式会社、ソフトバンク株式会社の携帯電話
SecurID	RSA セキュリティ株式会社が提供する認証機器
利用者	本サービスを実際の利用者、エンドユーザ
携帯名義人	リモートメール接続サービスで、利用者が使用する携帯電話の契約名義人
セキュリティセンター	リスクマネジメントサービスを提供するために当社が設置するセキュリティオペレーションセンター
データセンタ	ハウジングサービスを提供するために当社がラック等を管理する場所
ラック	ハウジングサービスにて当社が契約者にラックスペースを提供するためのラック
ラックスペース	ハウジングサービスにて当社が提供する、契約者が運営するサーバ、ネットワーク接続装置等を設置するためのラック上のスペース
アドレス変換	契約者の利用するプライベート IP アドレスを契約者の取得したグローバル IP アドレスに変換すること
PING 監視	Ping (ICMP) 通信の応答確認による、監視対象機器の死活監視
セルフケア機能	当社の指定する項目を、契約者がインターネットを介して自ら設定・変更・削除出来る機能
接続可能拠点	本サービスを提供するために当社が設置したネットワークセンタを有する場所
接続点	当社のネットワーク装置と他電気通信事業者の回線を接続するところ
LAN 型通信網サービス	LAN 型通信網を使用して提供される電気通信サービス
VPN 型通信	当社のネットワークにおいて IP 通信網サービスおよび LAN 型通信網サービスの総称
ハイ・スーパーデジタル (HSD)	東日本電信電話株式会社、西日本電信電話株式会社、エヌ・ティ・ティ コミュニケーションズ株式会社が提供するデジタル専用サービス
デジタルアクセス (DA)	東日本電信電話株式会社、西日本電信電話株式会社が提供するデジタル専用サービス
デジタルリーチ (DR)	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社が提供するデジタル専用サービス
ATM メガリンクサービス	東日本電信電話株式会社、西日本電信電話株式会社、エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社が提供する ATM 専用サービス
ブロードバンドアクセス	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社が提供するアクセスデータ通信サービス
メガデータネッツ	東日本電信電話株式会社、西日本電信電話株式会社が提供する ATM データ通信網サービス
ビジネスイーサ	東日本電信電話株式会社、西日本電信電話株式会社が提供する LAN 型通信網サービス
ACCA-ADSL	旧株式会社アッカ・ネットワークス(以下、「ACCA」といいます。)の提供する ADSL 回線
専用ユーザ終端装置	契約者専用に加算回線等を終端する装置
E/A コンバーター	ATM インターフェースを Ethernet インターフェースに変換する装置
ハウジングサービス	当社のサーバセンタに契約者の機器を設置、接続するサービス
接続サービス	ラックスペースの提供サービス及び契約者が当社のラックスペースに設置するルータ又はサーバと当社のサーバセンタに設置されている集線装置を結んで提供される接続サービス
構内接続	当社のネットワーク設備内にてケーブル接続される接続
インターネット接続	契約者の VPN 型通信から当社のインターネット GW を通してインターネットへ接続するサービス
インターネット GW	当社の VPN 型通信とインターネットとを接続するゲートウェイ装置
ルータパック	当社が選定したネットワーク機器を契約者のネットワーク内に設置し、当社がネットワーク機器の管理を行うサービス
監視セグメント	当社が監視用システムを設置するネットワーク
監視端末	契約者が監視対象として指定した端末。
VPN-Solo	当社が提供する WebARENA 専用サーバホスティングサービス (WebARENA Solo サービス) を IP-VPN サービス経由で提供するサービス
スマートデバイス	スマートフォンやタブレット PC の総称
通信用端末	モバイルインターネットを利用するための接続用機器
アクセスフィルタ・サービス	パケット・フィルタリング機能を提供するサービス
3G プラン	株式会社 NTT ドコモの W-CDMA 網を利用するモバイルデータ通信プラン
LTE プラン	株式会社 NTT ドコモの LTE 網、及び W-CDMA 網を利用するモバイルデータ通信プラン
DC 内接続サービス	DC 内接続サービスの提供を行う当社サーバセンタにおいて、契約者装置、或は契約サービス間を、1Gbps 共用回線でレイヤ 3 で相互接続するサービス
M2M	マシン・ツー・マシンの略称であり、ネットワークに繋がれた機器同士が情報交換を行うシステムの総称

ショートメッセージ	携帯電話網に実装されているテキストメッセージの送受信機能
無線LAN サービス	契約者に対して認証機能を提供し、無線 LAN アクセスポイントにて契約者社内 LAN への Wi-Fi 接続を行うサービス
証明書認証 (EAP-TLS)	当社認証設備とユーザクライアント端末がお互いに証明書を検証することで認証を行う方式
エッジ装置	Master' sONE CloudWAN サービスにおいて契約者宅内又はクラウド環境に設置され、通信されるデータの蓄積・交換・中継を行う機器
コントロールパネル	Master' sONE CloudWAN サービスにおいて契約者がインターネットを介して自ら状態確認・設定・変更・削除出来る機能
オーケストレーター	Master' sONE CloudWAN サービスにおいて契約者がコントロールパネルで状態確認・設定・変更・削除した際、エッジ装置と同期し、その情報を反映するための装置
Master' sONE CloudWAN サポートサイト	Master' sONE CloudWAN サービスにおいて提供仕様の掲載や問合せ機能を提供するための WEB サイト