

## 別紙 5-1 (サービス種別表 Biz-agora クラウドコンポーネント)

### 1. 基本サービス

次の種類のサービスを基本サービスとして提供します。

基本サービスのうち、専用仮想サーバー、および専用物理サーバーの契約期間は、1年、2年、3年、および5年のいずれかになります。接続サービスの契約期間は、組み合わせで契約される専用仮想サーバー、または専用物理サーバーの契約期間と同期間となります。

#### (1) 専用仮想サーバー

品目	提供スペック(1物理サーバーあたり)						リモート管理ツール	電源
	CPU	メモリ	Disk	ハイパーバイザー	ハイパーバイザーの管理			
エコノミー シングル	提供スペック・構成は、お問い合わせ下さい。						有	2系統
ベーシック シングル	2P/8C	32GB	600GB (RAID5) SAS	VMware vSphere Essentials Kit	vCenter Server			
ベーシック 冗長				VMware vSphere Essentials Plus Kit				
スタンダード シングル	2P/12C	64GB	600GB (RAID5) SAS	VMware vSphere Essentials Kit				
スタンダード 冗長				VMware vSphere Essentials Plus Kit				
ハイスペック シングル	2P/16C	96GB	1.2TB (RAID5) SAS	VMware vSphere Essentials Kit				
ハイスペック 冗長				VMware vSphere Essentials Plus Kit				
ウルトラハイスペック シングル	2P/24C	128GB	1.2TB (RAID5) SAS	VMware vSphere Essentials Kit				
ウルトラハイスペック 冗長				VMware vSphere Essentials Plus Kit				

- ・ シングル構成は物理サーバー1台、冗長構成は物理サーバー2台での提供となります。
- ・ VMware の HA 機能を使用する場合は、品目「ベーシック 冗長」「スタンダード 冗長」「ハイスペック 冗長」「ウルトラハイスペック 冗長」に加え、オプションサービスの追加専用ストレージの品目「スタンダード」または「ハイスペック」の契約が必須となります。
- ・ CPU タイプ、メモリ、Disk 容量は変動する場合があります。詳細はお問い合わせ下さい。

#### (2) 専用物理サーバー

品目	提供スペック(1物理サーバーあたり)				追加パーツオプションの提供
	CPU	メモリ	Disk	電源	
エントリー シングル	1P/4C	4GB	500GB (RAID1) SATA	1系統	不可
スタンダード シングル	1P/4C	8GB	300GB (RAID1) SAS	1系統	可
ハイスペック シングル	1P/6C	16GB	300GB (RAID1) SAS	1系統	可
GPU サーバー	提供スペック・構成は、お問い合わせ下さい。				不可
ストレージサーバー	Disk は、50TB(RAID5) SATA から となります。 提供スペック・構成は、お問い合わせ下さい。				不可

- ・ CPU タイプ、メモリ、Disk 容量は変動する場合があります。詳細はお問い合わせ下さい。

## (3) 接続サービス

品目	クラス	内容
エンタープライズ	10M	契約者のルータ1台、若しくは2台を100BASE-TX(Full Duplex)の仕様で当社のルータに接続し、10メガビット/秒の符号伝送が可能なもの
	20M	契約者のルータ1台、若しくは2台を100BASE-TX(Full Duplex)の仕様で当社のルータに接続し、20メガビット/秒の符号伝送が可能なもの
	30M	契約者のルータ1台、若しくは2台を100BASE-TX(Full Duplex)の仕様で当社のルータに接続し、30メガビット/秒の符号伝送が可能なもの
	40M	契約者のルータ1台、若しくは2台を100BASE-TX(Full Duplex)の仕様で当社のルータに接続し、40メガビット/秒の符号伝送が可能なもの
	50M	契約者のルータ1台、若しくは2台を100BASE-TX(Full Duplex)の仕様で当社のルータに接続し、50メガビット/秒の符号伝送が可能なもの
	60M	契約者のルータ1台、若しくは2台を100BASE-TX(Full Duplex)の仕様で当社のルータに接続し、60メガビット/秒の符号伝送が可能なもの
	70M	契約者のルータ1台、若しくは2台を100BASE-TX(Full Duplex)の仕様で当社のルータに接続し、70メガビット/秒の符号伝送が可能なもの
	80M	契約者のルータ1台、若しくは2台を100BASE-TX(Full Duplex)の仕様で当社のルータに接続し、80メガビット/秒の符号伝送が可能なもの
	90M	契約者のルータ1台、若しくは2台を100BASE-TX(Full Duplex)の仕様で当社のルータに接続し、90メガビット/秒の符号伝送が可能なもの
	100M	契約者のルータ1台、若しくは2台を100BASE-TX(Full Duplex)、若しくは1000BASE-SX、1000BASE-LXの仕様で当社のルータに接続し、100メガビット/秒の符号伝送が可能なもの
	200M	契約者のルータ2台を1000BASE-SX、若しくは1000BASE-LXの仕様で当社のルータに接続し、200メガビット/秒の符号伝送が可能なもの
	300M	契約者のルータ2台を1000BASE-SX、若しくは1000BASE-LXの仕様で当社のルータに接続し、300メガビット/秒の符号伝送が可能なもの
	400M	契約者のルータ2台を1000BASE-SX、若しくは1000BASE-LXの仕様で当社のルータに接続し、400メガビット/秒の符号伝送が可能なもの
	500M	契約者のルータ2台を1000BASE-SX、若しくは1000BASE-LXの仕様で当社のルータに接続し、500メガビット/秒の符号伝送が可能なもの
	600M	契約者のルータ2台を1000BASE-SX、若しくは1000BASE-LXの仕様で当社のルータに接続し、600メガビット/秒の符号伝送が可能なもの
	700M	契約者のルータ2台を1000BASE-SX、若しくは1000BASE-LXの仕様で当社のルータに接続し、700メガビット/秒の符号伝送が可能なもの
	800M	契約者のルータ2台を1000BASE-SX、若しくは1000BASE-LXの仕様で当社のルータに接続し、800メガビット/秒の符号伝送が可能なもの
	900M	契約者のルータ2台を1000BASE-SX、若しくは1000BASE-LXの仕様で当社のルータに接続し、900メガビット/秒の符号伝送が可能なもの
1G	契約者のルータ2台を1000BASE-SXの仕様で当社のルータに接続し、1ギガビット/秒の符号伝送が可能なもの	
シェアード	ベーシック	契約者のルータ1台、若しくは2台を100BASE-TX(Full Duplex)の仕様で当社のルータに接続し、最大100メガビット/秒の符号伝送が可能なもの
	ライトプラス	契約者のルータ1台、若しくは2台を100BASE-TX(Full Duplex)の仕様で当社のルータに接続し、当社のルータから契約者のルータへの送信について最大100メガビット/秒の符号伝送が可能なものかつ、契約者のルータから当社のルータへの送信について最大50メガビット/秒の符号伝送が可能なもの
	ライト	契約者のルータ1台、若しくは2台を100BASE-TX(Full Duplex)の仕様で当社のルータに接続し、当社のルータから契約者のルータへの送信について最大100メガビット/秒の符号伝送が可能なものかつ、契約者のルータから当社のルータへの送信について最大10メガビット/秒の符号伝送が可能なもの
Master'sONE 構内接続	10M	契約者のルータ1台、または2台を100BASE-TX(Full Duplex)の仕様で当社のルータに接続し、10メガビット/秒の符号伝送が可能なもの
	100M	契約者のルータ1台、または2台を100BASE-TX(Full Duplex)の仕様で当社のルータに接続し、100メガビット/秒の符号伝送が可能なもの

- ・ 接続サービスごとに使用するグローバル IP アドレスは、契約者が接続する利用端末数等を当社への申込時に申請することにより当社から提供します。接続サービスの品目「シェアード」のうち、クラス「ライト」を契約される場合に当社から提供するグローバル IP アドレスは 1 個となります。但し、接続サービスの品目「Master'sONE 構内接続」のみを契約される場合は、グローバル IP アドレスは不要です。
- ・ 接続サービスの品目「シェアード」については、契約者の通信状況によっては接続制限を行う場合があります。
- ・ 接続サービスの品目「Master'sONE 構内接続」の利用には、別途「Master'sONE」の契約が必要です。

## 2. オプションサービス

次の種類のサービスをオプションサービスとして提供します。  
オプションサービスの契約期間は、各サービスにより異なります。

### (1) 追加専用ストレージ

品目	提供スペック				
	アクセス速度	接続方法	Disk	構成	電源
エントリー	6Gbps	SAS	1.8TB(SAS:RAID5+HS)	シングル構成	2 系統
スタンダード	1Gbps	iSCSI	3.6TB(SAS:RAID5+HS)	シングル構成	2 系統
ハイスペック	1Gbps	iSCSI	4.2TB(SAS:RAID5)	冗長構成	2 系統

- ・ 追加専用ストレージの契約には、専用仮想サーバーまたは専用物理サーバー (GPU サーバー、ストレージサーバーは除く) の契約が必要です。
- ・ 追加専用ストレージの契約期間は、専用仮想サーバーまたは専用物理サーバー (GPU サーバー、ストレージサーバーは除く) の契約期間に準じます。
- ・ アクセス速度、Disk 容量は変動する場合があります。詳細はお問い合わせ下さい。

### (2) 専用物理サーバー用追加パーツオプション

品目	提供スペック	
追加 CPU	スタンダード用	1P/4C
	ハイスペック用	1P/6C
追加冗長用電源	スタンダード用	パワーサプライ(460W)
	ハイスペック用	パワーサプライ(460W)
追加メモリ	スタンダード用 8GB	8GB メモリ x1 (標準 8GBx1 + 追加 8GBx1 構成)
	スタンダード用 16GB	8GB メモリ x2 (標準 8GBx1 + 追加 8GBx2 構成)
	スタンダード用 24GB	8GB メモリ x3 (標準 8GBx1 + 追加 8GBx3 構成)
	スタンダード用 16GB-2CPU	8GB メモリ x1、4GB メモリ x2 (標準 8GBx1 + 追加 8GBx1 + 4GBx2 構成) ※2CPU 以上の場合に限り
	スタンダード用 40GB-2CPU	8GB メモリ x5 (標準 8GBx1 + 追加 8GBx5 構成) ※2CPU 以上の場合に限り
	スタンダード用 64GB-2CPU	8GB メモリ x7、4GB メモリ x2 (標準 8GBx1 + 追加 8GBx7 + 4GBx2 構成) ※2CPU 以上の場合に限り
	ハイスペック用 16GB	4GB メモリ x4 (標準 4GBx4 + 追加 4GBx4 構成)
	ハイスペック用 32GB	4GB メモリ x8 (標準 4GBx4 + 追加 4GBx8 構成)
	ハイスペック用 48GB	4GB メモリ x4、8GB メモリ x4 (標準 4GBx4 + 追加 4GBx4 + 追加 8GBx4 構成)
	ハイスペック用 64GB	8GB メモリ x8 (標準 4GBx4 + 追加 8GBx8 構成)

品目		提供スペック
追加メモリ	ハイスペック用 48GB-2CPU	4GB メモリ x12 (標準 4GBx4 + 追加 4GBx12 構成) ※2CPU 以上の場合に限り
	ハイスペック用 80GB -2CPU	4GB メモリ x20 (標準 4GBx4 + 追加 4GBx20 構成) ※2CPU 以上の場合に限り
	ハイスペック用 112GB -2CPU	4GB メモリ x12、8GB メモリ x8 (標準 4GBx4 + 追加 4GBx12 + 追加 8GBx8 構成) ※2CPU 以上の場合に限り
	ハイスペック用 144GB-2CPU	4GB メモリ x4、8GB メモリ x16 (標準 4GBx4 + 追加 4GBx4 + 追加 8GBx16 構成) ※2CPU 以上の場合に限り
追加 Fusion-I/O	ハイスペック用(IO)	PCI Express 接続 IO アクセラレータ G2
	ハイスペック用(ワークロード)	PCI Express 接続 ワークロード アクセラレータ HE
追加 Disk (SAS)	300GB-R1-HS	300GB x1 (300GB (RAID1+HS) 構成)
	600GB-R1-R0	300GB x2 (600GB (RAID1+0) 構成)
	600GB-R1-R0-HS	300GB x3 (600GB (RAID1+0+HS) 構成)
	600GB-R5	300GB x1 (600GB (RAID5) 構成)
	600GB-R5-HS	300GB x2 (600GB (RAID5+HS) 構成)
	900GB-R1-R0	300GB x4 (900GB (RAID1+0) 構成)
	900GB-R1-R0-HS	300GB x5 (900GB (RAID1+0+HS) 構成)
	900GB-R5	300GB x2 (900GB (RAID5) 構成)
	900GB-R5-HS	300GB x3 (900GB (RAID5+HS) 構成)
	1200GB-R1-R0	300GB x6 (1200GB (RAID1+0) 構成)
	1200GB-R5	300GB x3 (1200GB (RAID5) 構成)
	1200GB-R5-HS	300GB x4 (1200GB (RAID5+HS) 構成)
	1500GB-R5	300GB x4 (1500GB (RAID5) 構成)
	1500GB-R5-HS	300GB x5 (1500GB (RAID5+HS) 構成)
	1800GB-R5	300GB x5 (1800GB (RAID5) 構成)
	1800GB-R5-HS	300GB x6 (1800GB (RAID5+HS) 構成)
	2100GB-R5	300GB x6 (2100GB (RAID5) 構成)

- ・ 専用物理サーバーのうち、品目「スタンダード」または「ハイスペック」に追加可能です。
- ・ 追加パーツは、専用物理サーバーの契約申込時のみ追加が可能です。
- ・ 追加パーツの契約期間は、専用物理サーバーの契約期間に準じます。
- ・ CPU タイプ、メモリ、Disk 容量 および適用可能な構成は変動する場合があります。詳細はお問い合わせ下さい。

(3) ネットワーク機器オプション

品目	内容
専用ファイアウォール	基本サービスの接続サービスと接続して利用する、契約者専有型のファイアウォール機器です。接続サービスの品目およびクラスによる利用制限はありません。
エントリー	ファイアウォールパフォーマンス: 200Mbps 最大同時セッション数: 16,000 ポリシー数: 200
スタンダード	ファイアウォールパフォーマンス: 200Mbps 最大同時セッション数: 48,000 ポリシー数: 1,000
ハイスペック	ファイアウォールパフォーマンス: 450Mbps 最大同時セッション数: 64,000 ポリシー数: 2,000
共用ファイアウォール	基本サービスの接続サービスのうち品目「シェアード」と接続して利用する、契約者共有型のファイアウォール機器です。契約者の任意の接続ポリシーを設定し、データセンタ内にある契約者のシステムとインターネット間を流れるパケットをルールに従って制御します。設定ポリシー数の制限はありません。
専用ロードバランサー	基本サービスの接続サービスと接続して利用する、契約者専有型のロードバランサー機器です。接続サービスの品目およびクラスによる利用制限はありません。
エントリー	レイヤー4 ロードバランシング スループット値(L4 参考値): 1Gbps 接続維持機能: ソース IP アドレス、SSL セッション ID 振り分け方法: スタティック・ロードバランシング ダイナミック・ロードバランシング
スタンダード	レイヤー4 ロードバランシング スループット値(L4 参考値): 5Gbps 接続維持機能: ソース IP アドレス、SSL セッション ID 振り分け方法: スタティック・ロードバランシング ダイナミック・ロードバランシング
仮想アプライアンス	提供スペック・構成は、お問い合わせ下さい。
共用ロードバランサー	基本サービスの接続サービスと接続して利用する、契約者共有型のロードバランサー機器です。接続サービスの品目およびクラスによる利用制限はありません。お客様の任意のポリシーを設定し、契約者のシステムに対する L4 レベルの負荷分散機能を提供します。
専用 L2 スイッチ	基本サービスの接続サービスと接続して利用する、契約者専有型のスイッチ機器です。接続サービスの品目およびクラスによる利用制限はありません。
8Port	8Port 専用 L2 スイッチ
24Port	24Port 専用 L2 スイッチ
専用 L3 スイッチ	基本サービスの接続サービスと接続して利用する、契約者専有型のスイッチ機器です。接続サービスの品目およびクラスによる利用制限はありません。
8Port	8Port 専用 L3 スイッチ
16Port 10G/ハイスペック	16Port10 ギガビットイーサ専用 L3 スイッチ
24Port	24Port 専用 L3 スイッチ
24Port ギガビットイーサ	24Port ギガビットイーサ 専用 L3 スイッチ
24Port 10G アップリンク	24Port 10G アップリンク 専用 L3 スイッチ
24Port IP ルーティング対応	24Port IP ルーティング対応 専用 L3 スイッチ

- ・ ネットワーク機器オプションの契約には、専用仮想サーバーまたは専用物理サーバーの契約が必要です。

- ・ 専用ファイアウォール、専用ロードバランサー、専用 L2 スイッチ、および専用 L3 スイッチの契約期間は、専用仮想サーバーまたは専用物理サーバーの契約期間に準じます。
- ・ 共用ファイアウォールおよび共用ロードバランサーの最低契約期間は、1 ヶ月です。
- ・ 記載の仕様は、メーカーの公表数値です。実環境におけるスペックを保証するものではありません。

(4) OS オプション

品目	内容
Windows Server 2008R2/2012R2 Standard Edition 月額ライセンス	マイクロソフト製品 Windows Sever 2008 R2 または、2012R2 を契約期間内の非永続ライセンスにて提供します。 ※仮想インスタンス数: 制限あり
Windows Server 2008R2/2012R2 DataCenter Edition 月額ライセンス	マイクロソフト製品 Windows Sever 2008 R2 または、2012R2 を契約期間内の非永続ライセンスにて提供します。 ※仮想インスタンス数: 無制限

- ・ OS オプションの契約には、専用仮想サーバーまたは専用物理サーバーの契約が必要です。
- ・ 契約期間は、専用仮想サーバーまたは専用物理サーバーの契約期間に準じます。

(5) マネジメントオプション

品目	内容
DNS ホスティング	名づけてねっと DNS アウトソーシングサービスを提供します。 ※NTTPC 管理のプライマリ DNS とセカンダリ DNS にお客さまのゾーンを設定できるオプションサービスです。名づけてねっとレンタルサーバーサービス 利用規約の提供条件に準じ提供します。
バックアップソフト	Symantec 社 BackupExec のライセンス提供、および初期構築を提供します。
BackupExec(AGENT FOR APPLICATIONS AND DATABASES)	Symantec 社 BackupExec のライセンス提供(AGENT FOR APPLICATIONS AND DATABASES)、および初期構築
BackupExec(AGENT FOR LINUX)	Symantec 社 BackupExec のライセンス提供(AGENT FOR LINUX)、および初期構築
BackupExec(AGENT FOR VMWARE AND HYPER-V)	Symantec 社 BackupExec のライセンス提供(AGENT FOR VMWARE AND HYPER-V)、および初期構築
BackupExec(AGENT FOR WINDOWS)	Symantec 社 BackupExec のライセンス提供(AGENT FOR WINDOWS)、および初期構築
BackupExec(SERVER)	Symantec 社 BackupExec のライセンス提供(SERVER)、および初期構築

- ・ マネジメントオプションの契約には、専用仮想サーバーまたは専用物理サーバーの契約が必要です。
- ・ 契約期間は、専用仮想サーバーまたは専用物理サーバーの契約期間に準じます。

(6) セキュリティオプション

品目	内容
SSL 証明書	シマンテック ウェブサイトセキュリティの SSL サーバ証明書クーポン販売。クーポン購入後、お客さまにてシマンテック ウェブサイトセキュリティへのお申し込みいただきます。
セキュア・サーバ ID EV	クーポン番号 発行までの期間 お申し込み受付後 10 営業日以内
グローバル・サーバ ID EV	
セキュア・サーバ ID	クーポン番号 発行までの期間 お申し込み受付後 5 営業日以内
グローバル・サーバ ID	
エクスプレスサービス	エクスプレスサービスは、セキュア・サーバ ID およびグローバル・サーバ ID の早期発行を行うオプションサービス

- ・ セキュリティオプションの契約には、専用仮想サーバまたは専用物理サーバの契約が必要です。
- ・ クーポン番号発行後のお手続きにかかる日数は含まれません。
- ・ 各サーバ証明書の製品の違い、製品詳細については以下 URL をご確認ください。  
URL: <http://www.symantec.com/ja/jp/page.jsp?id=compare-ssl-certificates>
- ・ エクスプレスサービスは、セキュア・サーバ ID およびグローバル・サーバ ID の早期発行を行うオプションサービスです。
- ・ セキュア・サーバ ID またはグローバル・サーバ ID とセットでお申し込み下さい。セキュア・サーバ ID EV およびグローバル・サーバ ID EV ではお使いになれません。
- ・ その他諸条件 URL: <http://www.nadukete.net/spec/verisign.html>

品目	内容
ウイルス対策ソフト	Symantec 社アンチウイルスソフトウェアのライセンス提供および初期構築
Windows OS 向け Symantec 社 AV ソフト (Endpoint Protection for Windows)のライセンス提供、および初期構築	Windows OS 向け Symantec 社 AV ソフト(Endpoint Protection for Windows)のライセンス提供、および初期構築
RedHat Linux 向け Symantec 社 AV ソフト (Endpoint Protection for Linux)のライセンス提供、および初期構築	RedHat Linux 向け Symantec 社 AV ソフト(Endpoint Protection for Linux)のライセンス提供、および初期構築

- ・ セキュリティオプションの契約には、専用仮想サーバまたは専用物理サーバの契約が必要です。
- ・ ウィルス対策ソフトの契約期間は、専用仮想サーバまたは専用物理サーバの契約期間に準じます。

(7) グループウェアオプション

グループウェアとしてサイボウズ® ガルーン®, デヂエ®を専用仮想サーバ、または専用物理サーバにインストールし提供するオプションです。契約期間は基本サービスである専用仮想サーバおよび専用物理サーバの契約期間 1 年、2 年および 3 年と同期間となります。

リモートアクセスの手段としてサイボウズ リモートサービスを提供します。

ガルーン、デヂエのお申し込みには以下 URL に掲載されるサイボウズ株式会社のソフトウェア使用許諾契約書に同意いただく必要があります。 <http://cybozu.co.jp/sales/admission/>

サイボウズ ガルーン、デヂエの所有権ならびに使用権は契約者となります。

品目	内容
サイボウズ ガルーン	サイボウズ株式会社のガルーンを提供します。
サイボウズ デヂエ	サイボウズ株式会社のデヂエを提供します。
サイボウズ リモートサービス	サイボウズ株式会社のサイボウズ リモートサービスを提供します。ガルーンまたはデヂエを契約いただく必要があります。

サイボウズ、Cybozu、およびサイボウズのロゴはサイボウズ株式会社の登録商標です。

ガルーン、デヂエ はサイボウズ株式会社の登録商標です。

(8) セキュリティ監視オプション

FW、IDS/IPS、WAF を用いてインターネットからの攻撃を検知/遮断するオプションです。メニュー構成、内容、利用期間は以下のとおりとなります。なお、本オプションの仕様は、セキュリティ監視サービス仕様書に基づくものとします。

メニュー群	提供形態	メニュー	利用期間	サービス概要
FW ※	共用型	共用 FW	最低利用 期間 3 ヶ月	共用型の FW 機器を用いて FW 機能を提供します。本サービスには、共用のインターネット接続(共用型)がバンドルされます。また、サービス標準で 10 ポリシーまでの登録が可能となります。
		共用 FW ポリシー追加		共用 FW のポリシーを追加します。10 ポリシーを超える場合、5 ポリシー単位での追加ができます。
	専用型	専用 FW	専用型の FW 機器を用いて FW 機能を提供します。本サービスには、共用のインターネット接続(共用型)がバンドルされず、別途インターネット接続サービスの申込が必要となります。	
IDS/IPS	共用型	IDS/IPS ブロンズ	最低利用 期間 3 ヶ月	サービス共用機器を用いた IDS/IPS 機能の提供、およびメールによるセキュリティアラート通知を行います。
		IDS/IPS シルバー		サービス共用機器を用いた IDS/IPS 機能、メール/電話によるセキュリティアラート通知、および月次レポートを提供します。
	専用型	IDS/IPS ゴールド	最低利用 期間 1 年間	サービスで規定する専用機器を用いた IDS/IPS 機能、メール/電話によるセキュリティアラート通知、および月次レポートを提供します。
		IDS/IPS プラチナ		利用者要件に合わせた専用機器を用いた IDS/IPS 機能、メール/電話によるセキュリティアラート通知、および月次レポートを提供します。
WAF	共用型	WAF ブロンズ	最低利用 期間 3 ヶ月	サービス共用機器を用いた WAF 機能、およびメールによるセキュリティアラート通知を行います。
		WAF シルバー		サービス共用機器を用いた WAF 機能、メール/電話によるセキュリティアラート通知、および月次レポートを提供します。
	専用型	WAF ゴールド	最低利用 期間 1 年間	サービスで規定する専用機器を用いた WAF 機能、メール/電話によるセキュリティアラート通知、および月次レポートを提供します。
		WAF プラチナ		利用者要件に合わせた専用機器を用いた WAF 機能、メール/電話によるセキュリティアラート通知、および月次レポートを提供します。

※FW 群(共用 FW、専用 FW いずれか)は申込の必須条件となります。