

NEC Advanced Analytics Platform マネージドサービス（商用案件向け）料金表_1.6版

エントリープラン 料金表

費用種別		エンジン数 *1	利用エンジン *1	基本セット/ オプション	サービス名	課金単位	提供価格（単価）	備考
初期費用		—	—	基本セット	初期セットアップ	回	¥100,000	
月額利用料	環境利用	1,4	1.異種混合学習 2.RAPID機械学習（マッチング） 3.RAPID機械学習（時系列） 4.テキスト含意認識	基本セット	基本セット [8ユーザ] （ユーザ毎：1コア/メモリ8GB/ストレージ20GB）	/式・月	¥250,000	*2
	運用保守	—	—	オプション	運用・保守（対応件数追加）	/1件・月	¥126,000	*5

エントリープラスプラン 料金表

費用種別		エンジン数 *1	利用エンジン *1	基本セット/ オプション	サービス名	課金単位	提供価格（単価）	備考
初期費用		—	—	基本セット	初期セットアップ	回	¥100,000	
月額利用料	環境利用	1,4	1.異種混合学習 2.RAPID機械学習（マッチング） 3.RAPID機械学習（時系列） 4.テキスト含意認識	基本セット	基本セット [4ユーザ] （ユーザ毎：4コア/メモリ32GB/ストレージ40GB）	/式・月	¥500,000	*2
					基本セット [24ユーザ] （ユーザ毎：1コア/メモリ8GB/ストレージ20GB）		¥650,000	*2
					ストレージノードディスクサイズ追加	/10GB・月	¥345	*10
	運用保守	—	—	オプション	運用・保守（対応件数追加）	/1件・月	¥126,000	*5

スタンダードプラン 料金表

費用種別		エンジン数 *1	利用エンジン *1	基本セット/ オプション	サービス名	課金単位	提供価格（単価）	備考
初期費用		—	—	基本セット	初期セットアップ スタンダード	回	¥500,000	
月額利用料	環境利用	1	4エンジンから選択 1.異種混合学習 2.RAPID機械学習（マッチング） 3.RAPID機械学習（時系列） 4.テキスト含意認識	基本セット	基本セット [16コア/メモリ128GB/ストレージ300GB]	/式・月	¥920,000	*3
					基本セット [32コア/メモリ256GB/ストレージ300GB]		¥1,150,000	*3
					基本セット [GPU搭載/16コア/メモリ64GB/ストレージ300GB]		¥1,092,500	*4
				オプション	追加コンテナ [16コア/メモリ128GB]		¥460,000	*6
					追加コンテナ [32コア/メモリ256GB]		¥575,000	*6
					追加コンテナ [GPU搭載/16コア/メモリ64GB]		¥632,500	*7
					追加エンジン [16コア/4エンジンから選択]		¥25,000	*8
					追加エンジン [32コア/4エンジンから選択]		¥50,000	*8
					追加エンジン [GPU搭載/テキスト分析 with Deep Learning]		¥100,000	*9
			5.テキスト分析 with Deep Learning 追加エンジン	基本セット	基本セット [GPU搭載/16コア/メモリ64GB/ストレージ300GB]	/10GB・月	¥345	*10
				オプション	追加コンテナ [GPU搭載/16コア/メモリ64GB]	/式・月	¥718,750	*7
					追加コンテナ [32コア/メモリ256GB]		¥1,150,000	*3
					追加コンテナ [GPU搭載/16コア/メモリ64GB/ストレージ300GB]		¥1,092,500	*4
					追加コンテナ [16コア/メモリ128GB]		¥460,000	*6
					追加コンテナ [32コア/メモリ256GB]		¥575,000	*6
					追加コンテナ [GPU搭載/16コア/メモリ64GB]		¥632,500	*7
					追加エンジン [16コア/4エンジンから選択]		¥25,000	*8
					追加エンジン [32コア/4エンジンから選択]		¥50,000	*8
					追加エンジン [GPU搭載/テキスト分析 with Deep Learning]		¥100,000	*9
	運用保守	—	—	オプション	ストレージノードディスクサイズ追加	/10GB・月	¥345	*10
					ウイルスチェック利用料（基本セット）	/式・月	¥167,000	*11
					ウイルスチェック利用料（追加コンテナ）		¥42,000	*11
					運用・保守（対応件数追加）	/1件・月	¥126,000	*5

●メニュー選択の流れ

本サービスは初回申込時に初期セットアップを行い、環境を準備、提供します。その環境に対する運用保守を提供します。

まず、初めて利用される場合は初期費用が発生します。

次に、利用したいエンジンをもとに『環境利用』の基本セットの中からひとつ選択してください。この料金が毎月発生します。

また、オプションとして以下を指定可能です。

『追加コンテナ』

スタンダードプランでは、コンテナノードのコア数が96コアを超えない範囲で、コンテナを追加できます。

※基本セットと同一エンジンに限りです。

『追加エンジン』

スタンダードプランでは、1エンジン単位で利用したいエンジンの追加が可能です。

※「テキスト分析 with Deep Learning」はGPU搭載の基本セット、追加コンテナに限りです。

『ストレージノードディスクサイズ追加』

スタンダードプラン、エントリープラスプランでは、ストレージ容量を10GB単位で追加できます。

※エントリープラスプランでは全ユーザー一律で1GB/ユーザー単位で拡張可能です。（ユーザ単位での拡張はできません）

そのため、24ユーザ×1vCPU/ユーザーのモデルでは24GB/契約（24ユーザ×1GB）単位での拡張となります。

『運用・保守（対応件数追加）』

1件単位で問合せ対応件数を増やすことができます。

基本セットでひと月あたり以下の件数まで運用・保守の問合せ対応が可能です。

エントリー：1件、エントリープラス：2件、スタンダード：3件

『ウイルスチェック利用料』

スタンダードプランでは、ウイルスチェックの導入が可能です。

⇒ 費用合計は、初期費用 ＋ 月額利用料 × 利用月数 となります。

※月額利用料は、環境利用（基本セット ＋ オプション） ＋ 運用保守（オプション） となります。

※スタンダードプランに限り、トータルで一か月以上の契約であれば、当該月の利用日数が25日に満たない場合は環境利用（基本セット、追加コンテナ、追加エンジン）の日割が可能です。

日割による月額利用料の算定方法はサービス仕様書を参照ください。

また日割に伴い、問合せ対応件数が変わります。こちらにつきましてもサービス仕様書を参照ください。

※料金表に記載のない有償オプションは問合せ1件としてカウントします。提供可能なオプションの詳細につきましてはサービス仕様書を参照ください。

●備考

◆プラン共通

- *2,3,4 基本セットを複数セット構築される際は、初期セットアップ費がセット数分かかります。
- *5 対応件数が契約している対応件数に満たない場合であっても返金されません。
- *10 環境お引渡し後（初期セットアップ完了後）にディスクサイズを増やすことは可能です。
拡張した容量を後から縮小することはできません。
拡張希望の容量が大きい場合は確保できない場合があります。
エントリープランでは申し込みできません。

*6,7,8,9,10,11 オプション追加による設定作業は問合せ1件としてカウントします。

◆エントリー、エントリープラス

- *1 「テキスト分析 with Deep Learning」を除いた4エンジンを利用可能です。
V1.5.4から標準イメージでは異種混合学習のみ利用可能です。（V1.5.2以前のイメージでは4エンジン利用可能です）

◆スタンダード

- *1 4エンジンモデルは廃止となりました。
V1.5.4から標準イメージではRAPID機械学習（マッチング版、時系列版）、テキスト含意、テキスト分析 with Deep Learning は利用できません。（V1.5.2以前のイメージでは利用可能です）
複数エンジンを利用したい場合は、追加エンジンをご利用ください。
環境お引渡し後（初期セットアップ完了後）に利用エンジンを変更することはできません。
利用エンジンを変更する際は、環境を再構築する必要があります。再構築の際、別途費用が発生します。
- *3,4,6,7,8,9 トータルの契約数が1か月以上の場合に限り、当該メニューについては上述の日割による月額利用料の算定が可能です。
- *6,7 追加コンテナの申込が可能です。
ウイルスチェックをご利用の場合、追加したコンテナノードの数だけ「ウイルスチェック利用料（追加コンテナ）」の契約が必要となります。
- *4,7 GPUを搭載した基本セットの選択、および追加コンテナの申込が可能です。
GPU搭載、非搭載のコンテナの組み合わせは自由です。
GPUを搭載した基本セット、および追加コンテナでは1コンテナノードあたり1ユーザーのみGPUを利用可能です。複数ユーザーでの同時利用はできません。
GPUを利用する場合は利用エンジンに「テキスト分析 with Deep Learning」を選択するか、GPUに対応したOSSエンジンをお客様にてご用意ください。
※「テキスト分析 with Deep Learning」を除いた4エンジンはGPU未対応となります。
※GPUを搭載した基本セット、追加コンテナには「PyTorch」「torchvision」がブレイクストールされています。
サービス名に記載のCPUコア数、メモリ量はGPUの処理で利用されるリソースではありません。
- *8 1エンジン単位で利用エンジンを増やすことができます。
「テキスト分析 with Deep Learning」を除いた4エンジンから選択してください。
基本セットと同じコア数の追加エンジンを選択してください。追加コンテナをご利用の場合、基本セット、追加コンテナ数分の追加エンジンの契約が必要となります。
- *9 GPU搭載の基本セット、追加コンテナに限り、「テキスト分析 with Deep Learning」を追加可能です。
GPU搭載の追加コンテナをご利用の場合、GPU搭載の基本セット、追加コンテナ数分の追加エンジンの契約が必要となります。
- *11 ウィルスチェックの申込が可能です。
ウィルスを検知した場合、ネットワークから隔離するなどの対応を行い契約者に連絡します。対応の詳細につきましてはサービス仕様書を参照ください。
なお、ウィルスが検出されたシステムのデータ・システム復旧はオプションに含まず、費用・対応時期含め個別調整となります。