

Communication Engine “COTOHA API” for Enterprise利用規約 【現改比較表】

2021年3月23日現在

～2021年3月22日

2021年3月23日～

別紙1「料金表」 通則

(料金の算定)

3 契約者は以下の計算式をもって料金表 第1表に定める単位ごとに、以下に定める方法により算定した料金の支払を要します。

基本料金 + (個別APIの従量利用料金の合計値-130,000円 (※))

※但し、当月の各APIの従量利用料金額から130,000円を減額した値が0円未満となる場合には、これを0円と置き換えて算定します。

別紙1「料金表」 通則

(料金の算定)

3 契約者は以下の計算式をもって料金表 第1表に定める単位ごとに、以下に定める方法により算定した料金の支払を要します。

基本料金 + (個別APIの従量利用料金の合計値-基本料金 (※))

※但し、当月の各APIの従量利用料金額から基本料金130,000円(税込143,000円)を減額した値が0円未満となる場合には、これを0円と置き換えて算定します。

別紙1「料金表」 料金表 第1表

1-1-2 従量利用料金

API 種別	単位	税抜価格(/月)	<u>税抜価格計算例</u> (実コール数: 算定料金)
構文解析	0 コール	0 円	0 コール:0 円
	1 コール～ 1,000,000 コ ール	(従量対象コール数①× 0.05 円) +250 円で求められる値	10,000 コール:250 円 10,500 コール:750 円 25,000 コール:1,250 円 500,001 コール:25,250 円 1,000,000 コール:49,750 円
	1,000,001 コ ール～	49,750 円(※)+(従量対 象コール数②×0.04 円) +200 円 で求められる値 ※は 1,000,000 コール利 用時の請求額。	1,000,001 コール:49,950 円 1,010,500 コール:50,350 円 1,025,000 コール:50,750 円 5,000,001 コール:209,950 円
	0 コール	0 円	0 円

別紙1「料金表」 料金表 第1表

1-1-2 従量利用料金

API 種別	単位	税抜価格(/月)	<u>価格計算例</u> (実コール数: 算定価格(税込価格))
構文解析	0 コール	0 円	0 コール:0 円(0 円)
	1 コール～ 1,000,000 コ ール	(従量対象コール数①) ×0.05 円) + 250 円 で求められる値	10,000 コール:250 円(275 円) 10,500 コール:750 円(825 円) 25,000 コール:1,250 円(1,375 円) 500,001 コール:25,250 円(27,775 円) 1,000,000 コール:49,750 円 (54,725 円)
	1,000,001 コ ール～	49,750 円(※)+(従量対 象コール数②×0.04 円) +200 円 で求められる値 ※は 1,000,000 コール利 用時の請求額。	1,000,001 コール:49,950 円 対象コール数②× 0.04 円) +200 円 で求められる値 ※は 1,000,000 コー ル利用時の請求額。 1,000,001 コール:49,950 円 (54,945 円) 1,010,500 コール:50,350 円 (55,385 円) 1,025,000 コール:50,750 円 (55,825 円)
	0 コール	0 円	0 円

		1コール～ 1,000,000コ ール	(従量対象コール数①× 0.05円) +250円で求められる値	10,000コール:250円 10,500コール:750円 25,000コール:1,250円 500,001コール:25,250円 1,000,000コール:49,750円			5,000,001コール:209,950円 (230,945円)
固有表現	抽出				固有表現	0コール	0円
		1,000,001コ ール～	49,750円(※)+(従量対 象コール数②×0.04円) +200円で求められる値 ※は1,000,000コール利 用時の請求額。	1,000,001コール:49,950円 1,010,500コール:50,350円 1,025,000コール:50,750円 5,000,001コール:209,950円	抽出	1コール～ 1,000,000コ ール	(従量対象コール数① ×0.05円)+ 250円 で求められる値
照応省略	解析	0コール	0円	0円		1,000,001コ ール～	10,000コール:250円 (275円) 10,500コール:750円 (825円) 25,000コール:1,250円 (1,375円) 500,001コール:25,250円 (27,775円) 1,000,000コール:49,750円 (54,725円)
		1コール～ 1,000,000コ ール	(従量対象コール数①× 0.05円) +250円で求められる値	10,000コール:250円 10,500コール:750円 25,000コール:1,250円 500,001コール:25,250円 1,000,000コール:49,750円		49,750円(※)+(従量 対象コール数②× 0.04円)+200円 で求められる値 ※は1,000,000コー ル利用時の請求額。	1,000,001コール:49,950円 (54,945円) 1,010,500コール:50,350円 (55,385円) 1,025,000コール:50,750円 (55,825円) 5,000,001コール:209,950円 (230,945円)

	1,000,001 コール～	49,750 円(※)+(従量対象コール数②×0.04 円) +200 円で求められる値 ※は 1,000,000 コール利用時の請求額。	1,000,001 コール:49,950 円 1,010,500 コール:50,350 円 1,025,000 コール:50,750 円 5,000,001 コール:209,950 円	<u>照応解析</u>	0 コール	0 円	0 円(0 円)
文タイプ判定	0 コール	0 円	0 円		1 コール～	(従量対象コール数①× 0.05 円) + 250 円 で求められる値	10,000 コール:250 円(275 円) 10,500 コール:750 円(825 円) 25,000 コール:1,250 円(1,375 円) 500,001 コール:25,250 円(27,775 円) 1,000,000 コール:49,750 円 (54,725 円)
	1 コール～ 1,000,000 コール	(従量対象コール数①× 0.05 円) +250 円で求められる値	10,000 コール:250 円 10,500 コール:750 円 25,000 コール:1,250 円 500,001 コール:25,250 円 1,000,000 コール:49,750 円		1,000,001 コール～	49,750 円(※)+(従量対象コール数②× 0.04 円) +200 円 で求められる値 ※は 1,000,000 コール利用時の請求額。	1,000,001 コール:49,950 円 (54,945 円) 1,010,500 コール:50,350 円 (55,385 円) 1,025,000 コール:50,750 円 (55,825 円) 5,000,001 コール:209,950 円 (230,945 円)
	1,000,001 コール～	49,750 円(※)+(従量対象コール数②×0.04 円) +200 円 で求められる値 ※は 1,000,000 コール利用時の請求額。	1,000,001 コール:49,950 円 1,010,500 コール:50,350 円 1,025,000 コール:50,750 円 5,000,001 コール:209,950 円	文タイプ判定	0 コール	0 円	0 円(0 円)

ユーザ属性推定 (ベータ版)	ベータ版のため無償				1 コール～ 1,000,000 コール で求められる値	(従量対象コール数①× 0.05 円) + 250 円 で求められる値	10,000 コール:250 円(275 円) 10,500 コール:750 円(825 円) 25,000 コール:1,250 円(1,375 円) 500,001 コール:25,250 円(27,775 円) 1,000,000 コール:49,750 円(54,725 円)
キーワード抽出	0 コール	0 円	0 円		1,000,001 コール～ 49,750 円(※)+(従量対象コール数②×0.04 円) +200 円で求められる値 ※は 1,000,000 コール利用時の請求額。	49,750 円(※)+(従量対象コール数②× 0.04 円) +200 円 で求められる値 ※は 1,000,000 コール利用時の請求額。	1,000,001 コール:49,950 円(54,945 円) 1,010,500 コール:50,350 円(55,385 円) 1,025,000 コール:50,750 円(55,825 円) 5,000,001 コール:209,950 円(230,945 円)
	1 コール～ 1,000,000 コール で求められる値	(従量対象コール数①× 0.05 円) + 250 円で求められる値	10,000 コール:250 円 10,500 コール:750 円 25,000 コール:1,250 円 500,001 コール:25,250 円 1,000,000 コール:49,750 円				
	1,000,001 コール～ 49,750 円(※)+(従量対象コール数②×0.04 円) +200 円で求められる値 ※は 1,000,000 コール利用時の請求額。	49,750 円(※)+(従量対象コール数②×0.04 円) +200 円で求められる値 ※は 1,000,000 コール利用時の請求額。	1,000,001 コール:49,950 円 1,010,500 コール:50,350 円 1,025,000 コール:50,750 円 5,000,001 コール:209,950 円				
類似度判定	ベータ版のため無償			ユーザ属性推定 (ベータ版)	0 コール	0 円	0 円(0 円)
	0 コール	0 円	0 円				
	1 コール～ 1,000,000 コール で求められる値	(従量対象コール数①× 0.05 円) + 250 円で求められる値	10,000 コール:250 円 10,500 コール:750 円 25,000 コール:1,250 円				

		500,001 コール:25,250 円 1,000,000 コール:49,750 円		1 コール～ 1,000,000 コール で求められる値	(従量対象コール数① ×0.05 円) + 250 円 で求められる値	10,000 コール:250 円(275 円) 10,500 コール:750 円(825 円) 25,000 コール:1,250 円(1,375 円) 500,001 コール:25,250 円(27,775 円) 1,000,000 コール:49,750 円 (54,725 円)
	1,000,001 コール～ +200 円 で求められる値 ※は 1,000,000 コール利 用時の請求額。	49,750 円(※)+(従量対 象コール数②×0.04 円) 1,000,001 コール:49,950 円 1,010,500 コール:50,350 円 1,025,000 コール:50,750 円 5,000,001 コール:209,950 円		キーワード抽出	1,000,001 コール～ で求められる値 ※は 1,000,000 コー ル利用時の請求額。	1,000,001 コール:49,950 円 (54,945 円) 1,010,500 コール:50,350 円 (55,385 円) 1,025,000 コール:50,750 円 (55,825 円) 5,000,001 コール:209,950 円 (230,945 円)
感情分析	0 コール	0 円	0 円	類似度判定	0 コール	0 円 0 円(0 円)
	1 コール～ 1,000,000 コール +250 円 で求められる値	(従量対象コール数①× 0.05 円) 10,000 コール:250 円 10,500 コール:750 円 25,000 コール:1,250 円 500,001 コール:25,250 円 1,000,000 コール:49,750 円			1 コール～ 1,000,000 コール で求められる値	(従量対象コール数① ×0.05 円) + 250 円 で求められる値
	1,000,001 コール～ +200 円 で求められる値 ※は 1,000,000 コール利 用時の請求額。	49,750 円(※)+(従量対 象コール数②×0.04 円) 1,000,001 コール:49,950 円 1,010,500 コール:50,350 円 1,025,000 コール:50,750 円			10,000 コール:250 円(275 円) 10,500 コール:750 円(825 円) 25,000 コール:1,250 円(1,375 円) 500,001 コール:25,250 円(27,775 决)	

		で求められる値 ※は1,000,000コール利用時の請求額。	5,000,001コール:209,950円			1,000,000コール:49,750円 (54,725円)
言い誤り除去 (ベータ版)	ベータ版のため無償			1,000,001 コール～	49,750円(※)+(従量 対象コール数②× 0.04円)+200円 で求められる値 ※は1,000,000コール利用時の請求額。	1,000,001コール:49,950円 (54,945円) 1,010,500コール:50,350円 (55,385円) 1,025,000コール:50,750円 (55,825円) 5,000,001コール:209,950円 (230,945円)
音声認識誤り 検知 (ベータ版)	ベータ版のため無償					
音声認識	1コール あたり(※1)	0.0104円(※2)	～96コール:0円 2750コール(例:ストリーミング 音声認識 2000コール+ファイル 音声認識 3ファイル) :28円			
音声合成	0コール 1コール あたり(※3)	0円 1円	0円 1コール:1円 10,000コール:10,000円		感情分析 0コール 1,000,000 コール	0円(0円) (従量対象コール数① ×0.05円)+ 250円 で求められる値 500,001コール:25,250円 (27,775円) 1,000,000コール:49,750円 (54,725円)
	0コール	0円	0円			

固有名詞(企業名)補正	1 コール～ 1,000,000 コール	(従量対象コール数①× 0.05 円) +250 円で求められる値	10,000 コール:250 円 10,500 コール:750 円 25,000 コール:1,250 円 500,001 コール:25,250 円 1,000,000 コール:49,750 円	1,000,001 コール～ 49,750 円(※)+(従量対象コール数②×0.04 円) +200 円で求められる値 ※は 1,000,000 コール利用時の請求額。	49,750 円(※)+(従量対象コール数②× 0.04 円)+200 円 で求められる値 ※は 1,000,000 コール利用時の請求額。	1,000,001 コール:49,950 円 (54,945 円) 1,010,500 コール:50,350 円 (55,385 円) 1,025,000 コール:50,750 円 (55,825 円) 5,000,001 コール:209,950 円 (230,945 円)
	1,000,001 コール～	49,750 円(※)+(従量対象コール数②×0.04 円) +200 円で求められる値 ※は 1,000,000 コール利用時の請求額。	1,000,001 コール:49,950 円 1,010,500 コール:50,350 円 1,025,000 コール:50,750 円 5,000,001 コール:209,950 円			
要約	0 コール	0 円	0 円	音声認識誤り 検知 (ベータ版)	ベータ版のため無償	音声認識誤り 検知 (ベータ版)
	1 コール あたり(※4)	25 円	1 コール:25 円 10,000 コール:250,000 円			
テキスト分類	0 コール	0 円	0 円	音声認識 1 コール あたり(※1)	0.0104 円(※2) ～96 コール:0 円(0 円) 2750 コール(例:ストリーミング音声認識 2000 コール+ファイル音声認識 3 ファイル) :28 円(30.8 円)	音声合成 0 コール 0 円
	1 コールあたり(※5)	モデル生成 API:350 円 モデル分類 API:0.4 円	モデル生成 API 1 コール:350 円 10,000 コール:3,500,000 円			

		モデル分類 API	
		1 コール:0.4 円	
		10,000 コール:4,000 円	
		1 コール あたり(※3)	1 コール:1 円(1,1 円) 10,000 コール:10,000 円(11,000 円)
	固有名詞(企 業名)補正	0 コー ル	0 円(0 円)
		1 コール～ 1,000,000 コール	(従量対象コール数① $\times 0.05$ 円) + 250 円 で求められる値
			10,000 コール:250 円(275 円) 10,500 コール:750 円(825 円) 25,000 コール:1,250 円(1,375 円) 500,001 コール:25,250 円(27,775 円) 1,000,000 コール:49,750 円 (54,725 円)
		1,000,001 コール～	49,750 円(※)+(従量 対象コール数②× 0.04 円) +200 円 で求められる値 ※は 1,000,000 コー ル利用時の請求額。
			1,000,001 コール:49,950 円 (54,945 円) 1,010,500 コール:50,350 円 (55,385 円) 1,025,000 コール:50,750 円 (55,825 円) 5,000,001 コール:209,950 円 (230,945 円)
	要約	0 コール	0 円(0 円)

	1 コール あたり(※4)	25 円	1 コール:25 円(27.5 円) 10,000 コール:250,000 円(275,000 円)
テキスト分類	0 コール	0 円	0 円(0 円)
	1 コール あたり(※5)	モデル生成 API:350 円 モデル分類 API:0.4 円	モデル生成 API 1 コール:350 円(385 円) 10,000 コール:3,500,000 円 (3,850,000 円)
			モデル分類 API 1 コール:0.4 円(0.44 円) 10,000 コール:4,000 円(4,400 円)

別紙2「提供機能」

3	<u>照応省略 解析</u>	<ul style="list-style-type: none"> - 入力として日本語で記述された複数の文からなるテキストを受け取り、テキスト中の「そこ」「それ」などの指示詞や「彼」「彼女」などの代名詞、「同〇〇」等の照応詞に対応する先行詞（複数単語からなる先行詞を含む）を抽出し、同一のものとしてまとめて出力する RESTful API を提供する。 - 例えば、対話エンジンとユーザとの対話ログの解析において、代名詞を含む文とその前後の文脈から、代名詞が指示する単語を抽出することで、「彼」や「彼女」などのログ解析にあまり意味のない単語を先行詞に置き換え、より精密なログ解析を実現することが可能。
---	--------------------	--

別紙2「提供機能」

3	<u>照応解析</u>	<ul style="list-style-type: none"> - 入力として日本語で記述された複数の文からなるテキストを受け取り、テキスト中の「そこ」「それ」などの指示詞や「彼」「彼女」などの代名詞、「同〇〇」等の照応詞に対応する先行詞（複数単語からなる先行詞を含む）を抽出し、同一のものとしてまとめて出力する RESTful API を提供する。 - 例えば、対話エンジンとユーザとの対話ログの解析において、代名詞を含む文とその前後の文脈から、代名詞が指示する単語を抽出することで、「彼」や「彼女」などのログ解析にあまり意味のない単語を先行詞に置き換え、より精密なログ解析を実現することが可能。
---	-------------	--

別紙2「提供機能」

5	<u>ユーザ属 性推定 API (ベー タ版)</u>	<ul style="list-style-type: none"> - 入力として日本語で記述された複数の文からなるテキストを受け取り、年代、性別、趣味、職業などの人物に関する属性を推定・出力する RESTful API を提供する - 本 API は twitter におけるユーザの tweet や profile の入力を前提とするようにチューニング済み。
---	---	--

別紙2「提供機能」

5	<u>ユーザ属 性推定 (ベータ 版)</u>	<ul style="list-style-type: none"> - 入力として日本語で記述された複数の文からなるテキストを受け取り、年代、性別、趣味、職業などの人物に関する属性を推定・出力する RESTful API を提供する - 本 API は twitter におけるユーザの tweet や profile の入力を前提とするようにチューニング済み。
---	-------------------------------------	--

別紙2「提供機能」

14	要約	<ul style="list-style-type: none">- 入力として日本語および英語の文章(複数の文から構成されたもの)を受け取り、重要度の高い要素を抽出し要約する RESTful API を提供する。- 生成要約の場合、入力文章から重要度の高い要素を抽出・組み合わせ、指定された文字数に近い要約文章を生成する。- 抽出要約の場合、入力文章から重要度の高い要素を含む文を、指定された数だけ抽出する。- 特定の分野や業界にとらわれない、汎用的な文章の要約に活用が可能。
----	----	---

別紙2「提供機能」

14	要約	<ul style="list-style-type: none">- 入力として日本語および英語の文章(複数の文から構成されたもの)を受け取り、重要度の高い要素を抽出し要約する RESTful API を提供する。- 生成要約の場合、入力文章から重要度の高い要素を抽出・組み合わせ、指定された文字数に近い要約文章を生成する。- 抽出要約の場合、入力文章から重要度の高い要素を含む文を、指定された数だけ抽出する。- <u>日本語モデルおよび英語モデルは、特定の分野や業界にとらわれない、汎用的な文章の要約に活用が可能。</u>- <u>コンタクトセンターモデルは、コンタクトセンターにおける応対履歴の要約に活用が可能。</u>
----	----	---

附則（令和3年3月17日 APSAI00760130号）

(実施期日)

この改訂規約は、令和3年3月23日より実施します。