2022年

Japan Made * Genuine placenta

純国産サラブレッド プラセンタ & サイタイ



超高圧製法抽出 (HPP: High pressure processing) *原液





◆この事業展開、「純国産サラブレッド胎盤・臍帯 プロジェクト」(資料)の無断転載及び複製・配布を禁止致します。 ※プロジェクト企画書のビジネスモデルは*株式会社ステーツ 取締役副社長・総合プロデューサー・津久井(作成)



超高圧製法抽出・純国産サラブレッド プラセンタ&サイタイ

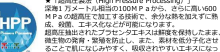
★純国産サラブレッドは、豚のプラセンタに比べて アミノ酸の含有量が約300倍含まれています。

★豚のプラセンタには無い 必須アミノ酸が18種類 も含まれています。













★純国産サラブレッドの「胎盤・臍帯」は 貴重品で純粋なプラセンタ・サイタイです!

当社の信念と拘りは、「純国産((Japan Made)サラブレッドの胎盤・ 臍帯 | をご協力・契約を頂いております、北海道・東北地区の牧場様と 提携しております。

大切な「胎盤・臍帯」を採取・回収させて頂いた「胎盤・臍帯」を急速 冷凍いたしました最高品質(安全・安心)の「純国産サラブレッド(血 統書付) 胎盤・臍帯」を一貫した回収方法で冷凍倉庫に保存・保管して おります。

そして、「純国産((Japan Made)サラブレッドの胎盤・臍帯」は超高 圧製法により抽出製造した純国産サラブレッドプラセンタ・サイタイエ キス2種類を超高圧製法により製造しております。

2 種類の純エキスを使用した化粧品・サプリメントを製造・製品にして おります。

純国産サラブレッドの繁殖馬は管理される牧場で、自然のままの環境の もとで農薬を使用していない牧草を食べてすこやかに成長します。純国 産サラブレッド繁殖馬の出産時に生きたまま母馬の体を傷つけることな く採取した胎盤です。この証明は日本国内のサラブレッド牧場が別紙 「胎盤・臍帯★採取認定」した証明書です。

※当社は常に原料から安心・安全を追求しております。







in 超高圧製法抽出・純国産サラブレッド プラセンタ&サイタイ

▼製品情報: PRODUCT INFORMATION

★純国産サラブレット プラセンタ&サイタイ エキス



品名	純国産サラブレッド プラセンタ ST.P-L
性状	炎黄色〜褐色の透明液体で、特異な臭いがある。
総窒素量	0.1% 以上
PH	5.5~7.0
保存料	ペンチレングリコール 5.0% フェノキシエタノール 0.8%
	水 / プラセンタエキス(ウマ由来)

【製品】純国産サラブレッド プラセンタ*1 kg (1.000ml)です。

◆本品は、純国産サラブレットの胎盤・臍帯を
超高圧下で抽出後、酵素分解することにより得られる
「プラセンタ& <mark>サイタイ</mark> 」エキスです。

【商品情報】 エキス6タイプ

【荷姿】 1 kg(1.000 mL)

【保存方法】冷暗所 2~4℃ ※凍結しないでくさい。

【取扱方法】

本品は保存料を含んでおりますが、 保存状態によっては腐敗する可能性もあるため、 開封後(1kg)はすぐに全量を使い切ってください。 やむを得ず使い残しを保管される場合は、 無菌条件下で小分け作業を行ってください。



品名	純国産サラブレッド <mark>サイタイ</mark> ST.S-L
性状	炎黄色〜褐色の透明液体で、特異な臭いがある。
総窒素量	0.2%以上
РН	6.0~8.0
保存料	ペンチレングリコール 5.0% フェノキシエタノール 0.8%
	水 / サイタイエキス(ウマ由来)

【製品】純国産サラブレッド サイタイ * 1 kg (1.000ml)です。

★【エステティック サロン】仕様

品名: 純国産サラブレット プラセンタ ST.P-L 1 kg(1.000 mL)

品名: 純国産サラブレット サイタイ ST.S-L 1 kg or 500g (1.000 mL・500 mL)

※エステサロン仕様用の成分配合の希釈・充填承ります。

別途:希釈・充填料金をお見積り致します。

【価格】: 「純国産サラブレッドプラセンタ&サイタイ」 エキスタイプ・1 kg からお見積り承ります。

◆お問い合わせください。



in 超高圧製法抽出・純国産サラブレッド プラセンタ&サイタイ

▼製品情報: PRODUCT INFORMATION

★純国産サラブレット プラセンタ エキス



品名	純国産サラブレット プラセンタ ST.P-M
性状	炎黄色~褐色の透明液体で、特異な臭いがある。
総窒素量	0.24%以上
РН	5.5~7.0
保存料	ペンチレングリコール 5.0% フェノキシエタノール 0.8%
	水 / プラセンタエキス(ウマ由来)

【製品】純国産サラブレッド プラセンタ*1kg (1.000ml)です。

◆本品は、	純国産サラ	ラブレッ	トの胎	盤を	
超高圧下	で抽出後、	酵素分	解する	ことにより	つ得られる
プラセン	ノタエキスて	ごす。			

【商品情報】 濃度違いで3タイプ

【荷姿】 1 kg(1.000 mL)

【保存方法】冷暗所 2~4℃ ※凍結しないでくさい。

【取扱方法】

本品は保存料を含んでおりますが、 保存状態によっては腐敗する可能性もあるため、 開封後(1kg)はすぐに全量を使い切ってください。 やむを得ず使い残しを保管される場合は、 無菌条件下で小分け作業を行ってください。



品名	純国産サラブレット プラセンタ ST.P-H
性状	炎黄色〜褐色の透明液体で、特異な臭いがある。
総窒素量	0.32% 以上
РН	5.5~7.0
保存料	ペンチレングリコール 5.0% フェノキシエタノール 0.8
	水 / プラセンタエキス(ウマ由来)

【製品】純国産サラブレッド プラセンタ * 1 kg (1.000ml)です。

★【エステティック サロン】仕様(P.3)

品名: 純国産サラブレット プラセンタ ST.P-L 1 kg (1.000 mL)

※エステサロン仕様の成分配合の希釈・充填承ります。 別途:希釈・充填料金をお見積り致します。

【価格】:「純国産サラブレッド プラセンタ」 エキスタイプ・1 kg からお見積り承ります。

◆お問い合わせください。



in 超高圧製法抽出・純国産サラブレッド プラセンタ&サイタイ

▼製品情報: PRODUCT INFORMATION

★純国産サラブレット サイタイ エキス



品名	純国産サラブレット サイタイ ST.S-M
性状	炎黄色〜褐色の透明液体で、特異な臭いがある。
総窒素量	0.23%以上
РН	5.5~7.0
保存料	ペンチレングリコール 5.0% フェノキシエタノール 0.8%
	水 / プラセンタエキス(ウマ由来)

【製品】純国産サラブレッド サイタイ*1kg (1.000ml)です。

◆本品は、	純国産サラ	ラブレッ	トの臍帯	(サイタイ)	を
超高圧下	で抽出後、	酵素分	解するこ	とにより得ら	うれる
「純国産	サラブレッ	バ サイ	/タイ エキ	-ス」です。	

【商品情報】 濃度違いで3タイプ

【荷姿】 1 kg(1.000 mL)

【保存方法】冷暗所 2~4℃ ※凍結しないでくさい。

【取扱方法】

本品は保存料を含んでおりますが、 保存状態によっては腐敗する可能性もあるため、 開封後(1kg)はすぐに全量を使い切ってください。 やむを得ず使い残しを保管される場合は、 無菌条件下で小分け作業を行ってください。



品名	純国産サラブレット サイタイ ST.S-H
性状	炎黄色〜褐色の透明液体で、特異な臭いがある。
総窒素量	0.32% 以上
РН	5.5~7.0
保存料	ペンチレングリコール 5.0% フェノキシエタノール 0.8%
	水 / プラセンタエキス(ウマ由来)

【製品】純国産サラブレッド サイタイ * 1 kg (1.000ml)です。

★【エステティック サロン】仕様(P.3)

品名:純国産サラブレット サイタイ ST.S-L 1 Kg or 500g(1.000 mL・500mL)

※エステサロン仕様の成分配合の希釈・充填承ります。 別途:希釈・充填料金をお見積り致します。

【価格】:「純国産サラブレッド サイタイ」 エキスタイプ・1 kg からお見積り承ります。

◆お問い合わせください。



in 超高圧製法抽出・純国産サラブレッド プラセンタ&サイタイ

- ▼製品情報: PRODUCT INFORMATION
- **★純国産サラブレット 胎盤(タイバン)&臍帯(サイタイ) エキス**
- ◆本品は、純国産サラブレットの胎盤・臍帯を超高圧下で抽出後、 酵素分解することにより得られる「純国産サラブレッド タイバン&サイタイエキス」です。

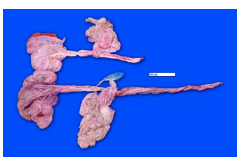
「純国産((Japan Made)サラブレッド 胎盤・臍帯」の採取におきまして、

牧場主(牧場作業員)は大切な母馬と誕生した仔馬が無事に立ち上がり・安全を確認後に「胎盤・臍帯」を採取・回収した後、「胎盤・臍帯」を洗浄し二つに分けて、牧場内で急速冷凍冷蔵庫(当プロジェクトが設置)に1週間冷凍します。 最高品質(安全・安心)の「純国産サラブレッド(血統書付)胎盤・臍帯」だけを、一貫した回収システムとヤマト運輸(冷凍便)のご協力により冷凍された「胎盤・臍帯」は溶ける事なく運送されて、当プロジェクトの冷凍倉庫に到着後検品され冷凍保存・保管されております。

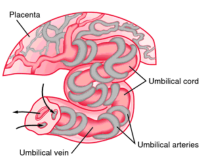
そして、「純国産((Japan Made)サラブレッドの胎盤・臍帯」は研究・技術により超高圧下で抽出製造され 「純国産サラブレッド・プラセンタ・サイタイ」エキス2種類の原液になります。

この2種類の純エキス原料を成分分析・検査されて、化粧品・サプリメントとして充填されて製品化されます、 当プロジェクトが認定いたしました商品だけが最高級化粧品としてPB/OEMにて販売されます。





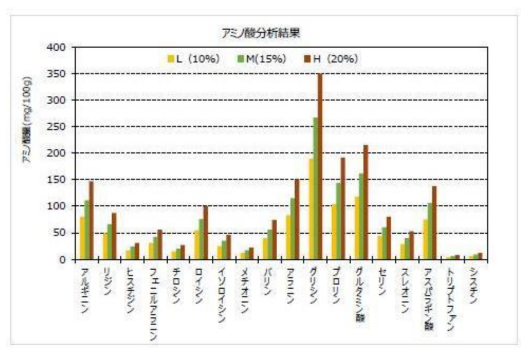






in 超高圧製法抽出・純国産サラブレッド プラセンタ&サイタイ

mg/100g	超高圧	馬ブラセンタエ	キス100%1	50817
アミノ酸名	100%	L (10%)	M(15%)	H (20%)
アルギニン	749	80	111	147
リジン	445	48	66	87
ヒスチジン	157	17	24	31
フェニルアラニン	285	31	42	56
チロシン	138	15	20	27
ロイシン	508	55	76	100
イソロイシン	236	25	35	46
メチオニン	111	12	17	22
パリン	377	40	56	74
アラニン	759	83	115	151
グリシン	1750	190	267	350
カル	942	104	144	192
グルタミン酸	1090	118	162	215
セリン	404	44	60	80
スレオニン	273	29	40	53
アスパラギン酸	701	75	106	138
トリプトファン	39	4	6	8
シスチン	62	6	9	12
合計	9026	976	1356	1789
原液配合量%	100.0	10	15	20
N値 (計算値)	1.6	0.16	0.24	0.32



◆超高圧抽出馬プラセンタエキス4種類の分析試験成績書









◆左の「分析試験成績書」はP-8・P-9 にてご覧下さい。 (株)ステーツ・(株)オオロラ(PB/OEM先)により

「超高圧抽出馬プラセンタエキス」4種類成分検査を 一般財団法人日本食品分析センターに検査依頼いたしました。 「分析試験成績書」分析試験結果 4種類全てが最高数値です。



超高圧製法抽出・純国産サラブレッド プラセンタ&サイタイ

依 頼 者 株式会社 オオロラ

- ◆超高圧製法抽出 馬プラセンタエキス4種類の分析試験成績書
- ◆下記「分析試験成績書」について

(㈱ステーツ・Subcontract (㈱オオロラ (PB / OEM先) により「超高圧抽出馬プラセンタエキス」4種類の成分検査を 一般財団法人日本食品分析センターに検査依頼いたしました。「分析試験成績書」分析試験結果 4種類全てが最高数値です。



Á 体 名 超高圧抽出サラブレッドプラセンタエキス 日本食品分析化 東京都然谷区元代本地區等數据 2017年(不成19年)の1月08日 当センターに提出された上記機体について分析試験した結果は次のとおりです。 分析試験結果 分析 就 赊 項 日 77.7数自购分析法 794"=> 147 mg/100g 7:7般自動分析街 リゾン 87 mg/100g 77/酸白酚分析的 ヒスチシェン 31 mg/100g 少酸自動分析法 ファニルアジニシ 56 mg/100g 73/酸自動分析因 子サラシ 27 ng/100g U酸自動分析街 0.(32 100 mg/100g 7:7颗自勤分析街 46 mg/100g 190 (22 22 mg/100g 2/数自動分析後 155:2 777酸自動分析法 74 mg/100g 6117 ジ酸自動分析法 151 mg/100g アラニン 1" 1927 350 mg/100g 77/酸自動分析街 2/酸自動分析出 ブガン 192 mg/100g が 843 27開発 215 mg/100g 73.7颗白糖分析物 80 mg/100g 73.700自動会抵抗 xists> 53 ng/100g 757時自動会議法 アスパラキリン酸 138 mg/100g 行機自動の統領 高速液体かなけずが洗 197" 1772 8 mg/100g 1 7:7酸自動分析法 12 mg/100g 注1. 湯ど動物を処理後,塩酸加水分解し測定した。 Robath Control of the Control of t

第 17027245002-0101 長

純国産サラブレット プラセンタ ST.P-H



n 超高圧製法抽出・純国産サラブレッド プラセンタ&サイタイ

- ◆超高圧製法抽出 馬プラセンタエキス4種類の分析試験成績書
- ◆下記「分析試験成績書」について

(㈱ステーツ・Subcontract (㈱オオロラ (PB / OEM先) により「超高圧抽出馬プラセンタエキス」4種類の成分検査を 一般財団法人日本食品分析センターに検査依頼いたしました。「分析試験成績書」分析試験結果 4種類全てが最高数値です。

使 報 者 株式会社 オオロラ 検 体 名 超減圧指出サラブレッドプラセンタエキス 100mm 10mm 10m
#無数のでは、CT-M
ク析学験結果
分析 試験項目 結果 定量下限 注 方法 アレ酸
T/J版
547/ 9 mg/100g 1 71/撤債額分所法 性1. 適¥額酸化処理級、塩酸加水分額し例定した。 以 上



純国産サラブレット プラセンタ ST.P-L



in 超高圧製法抽出・純国産サラブレッド プラセンタ&サイタイ



高圧の世界

地球上における高圧の世界というのは海の中に存在しています。

深海3000m~6000mでは30MPa~60MPa、最も深いと言われるマリアナ海溝は10000mにもなり、100MPa近くの圧力となります。その他、深海の火山口、熱水噴出孔の近くでは圧力・温度とも高く、自然の超臨界状態となっている事が確認されています。これらの近くでは盛んに有機物の合成・生成が行われている事から超臨界が原始地球でのアミノ酸の生誕に関わっているという説が有力です。

「超高圧酵素分解法」

超高圧加工処理装置を使用して製造される分解法で、深海10,000m相当の圧力、100MPa(メガパスカル)という高い圧力を生み出す事が出来る装置です。100MPaとは1,000気圧(大気の1,000倍)とほぼ同じで、高圧下で原料となるプラセンタを酵素分解する方法です。通常の酵素分解法に比べ、超高圧環境下では腐敗菌を抑制し、酵素の働きを促進させてくれます

純国産サラブレッド胎盤・臍帯 原料使用

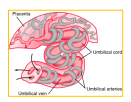


契約牧場(競走馬繁殖牧場)より送られてきた鮮度の高い胎盤・臍帯(タイバン・サイタイ)を使用しています。















in 超高圧製法抽出・純国産サラブレッド プラセンタ&サイタイ

- ◆超高圧製法抽出 純国産サラブレッド プラセンタ原液100 ST.P-100の試験検査成績書「全窒素・最高数値1.88」
 - ◆下記「分析試験成績書」について (㈱ステーツ・Subcontract により「超高圧抽出馬プラセンタエキス(原液)」試験検査を 一般財団法人広島県環境保健協会に検査依頼いたしました。「試験検査成績書」試験検査の結果は最高数値1.88(全窒素)です。

************************************	第2項先法に基づく登録会	(水)		試験検	查成績	平	F16610 成 28 年 10	11877-
# 20 日本	# 2000年上版上版イン 登録会	(水)	株式会社 東洋サブリ 路					
Let. PUS3001-161014	Lat. PUS23001-161014 『 製造 (接致) ― 中 月 日 平 成 28 平 10 月 17 日 当協会に依頼された上記操作の試験後金の結果は次のとおりです。 試験 検 査 場 日 検 放 県 横竜方法 (g/100g) 0.2 1 全選案 (g/100g) 1.88 1	Let. PUS2001-161014 「 製造 (接致) ― 中 月 日 平 成 28 平 10 月 17 日 当協会に依頼された上記操作の試験後述の結果は次のとおりです。 試験 検査 福 果				文 広島県男 東非長 〒739-8631 広島	環境保健等 性 維 均 有中区后離れ	1 th
製造 (採取) ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	製造 (採取) ― 平 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	製造 (採取) ― 平 月 日 日 日 17 日 当協会に依頼された上記様体の試験検査の結果は次のとおりです。 試験 検査 結果	植 体 名	当馬ブラセンタエ PUS3001-	キス (原液) 161014	r		
平成 28 年 10 月 17 日当協会に依頼された上記條件の試験検査の結果は次のとおりです。 試験検査結果 検査 項目検査 規 反分 (g/100g) 0.2 1 -以下余白- (g/100g) 1.88 1	平成 28 年 10 月 17 日当協会に依頼された上記様件の試験検査の結果は次のとおりです。 試験検査結果 検査 項 日 検査結果 検査 項 日 検査結果 原分 (g/100g) 0.2 1 -以下金白ー (g/100g) 1.89 1	平成 28 年 10 月 17 日当協会に依頼された上記様件の試験検査の結果は次のとおりです。 試験検査結果 検査 項 日 検査結果 接受ケ (g/100g) 0.2 1 安全案 (g/100g) 1.59 1 松変力由	製造(採取)	-				
数 接 若 果	映 接 差 結 果	T		- 明翰本(- /// # *	a to Linkston	計算協力の対策になっ	l do it make	
検 有 場 日 検 有 級 機能反比 個 原分 (g/100g) 0.2 1 全資素 (g/100g) 1.88 1	接 有 用 接 有 級 機能改造 個 (g/100g) 0.2 1 全部第一以下身白 1.88 1 Wang and an	検 有 用 検 前 紙 検査力性 個 原分 (g/100g)		4 - HE W 1- (KM) 2	40 C 3. (C-0) 19-07	中國領土 少額第12次以	can (y.	
展分 (g/100g) 0.2 L 全電報 (g/100g) 1.88 L	原分 (g/100g) 0.2 1 全電素 (g/100g) 1.68 1	原分 (g/100g) 0.2 1 全電素 (g/100g) 1.88 1 - 以下命白- (g/100g)		an .	В Т	投資班果	「検査方法	gi.
	検 <u> </u>	検査方由 1. 「食品表示基準について」(平成27年3月30日消食表第129号)	全窗案		(g/100g) (g/100g)	0.2	1	
	検査方法 L. (食品供売基準について ₅ (平成27年3月30日消食養薬39年)	検査方法 1. (食品表示基準について」(平成27年3月30日消食業第199号)						
	検査方法 1.1食品表示基準について。(平成27年3月30日消食表第139号)	検査方法 1. (食品表示基準について)(平成27年3月30日消食表第329号)						
	検査方法 1. 「食品表示基準について」(平成27年3月30日消食表第139号)	務業方面 Ⅰ. 「食品表示基準について」(平成27年3月30日消食表第399号)	Walter State of the State of th					



★「超高圧製法(High Pressure Processing)」 深海1万メートル相当の100MPaから、さらに高い 600MPaの超高圧で加工する技術で、余分な熱を加え ずに熟成、殺菌、エキス化などが可能になります。 超高圧抽出されたプラセンタエキスは鮮度を保持したま ま、微生物の発育・繁殖を防止し、また、素材を低分子 化させることで肌になじみやすく、吸収されやすいエキ スになっています。



◆プラセンタの効能

アミノ酸やビタミン、特殊な有効成分の宝庫

★プラセンタにはホルモン調整・免疫強化など薬効が 20もあるが副作用はなく、医師も続々活用

◆プラセンタの20種の薬理作用

- ①基礎代謝向上作用
- ②細胞活性化作用
- ③呼吸促進作用
- 4) 而行促進作用
- ⑤造血作用
- ⑥疲労回復作用
- ⑦血圧調節作用
- ⑧自律神経調節作用
- 9ホルモン調整作用
- ⑩免疫強化作用

- ⑪活性酸素除去作用
- 迎抗突然変異作用
- 3割傷回復促進作用
- **仙**抗炎症作用
- ⑤抗アレルギー作用
- 16体質改善作用
- ⑪強肝・解毒作用
- ⑱妊婦の乳汁分泌促進作用
- ⑨食欲増進作用
- 20精神安定作用

★胎盤(プラセンタ)の美容作用

- ・美白効果
- ・しわやたるみの改善
- ・痩身作用
- ・ストレス改善 など







胎盤にはどんな成分が含まれているのか、 具体的に見てみましよう。まず、たんぱく 質・脂質・糖質の三大栄養素です。そして、 ロイシン、リジン、バリン、スレオニン、 イソロイシンなどの必須アミノ酸(体内で 合成できないたんぱく質の構成成分) のほ か、グリシン、アラニン、アルギニンなど、 十数種類のアミノ酸が含まれています。 また、ビタミンB1・B2・C・D・E・ナイ アシンなどのビタミン類のほか、カルシウ ム、カリウム、リン、マグネシウム、亜鉛、 鉄などのミネラル(無機栄養素)類が豊富 なうえに、アルカリホスファターゼ、酸性 ホスフアターゼ、ヒアルロニダーゼなど、 少なくとも100種類を超える酵素(体内の 化学反応を助ける物質) が含まれているこ とも確認されています。

それに加え、全身の働きを正常に保つ、特有の生理活性物質が多数含まれていることもわかっています。例えば、胎盤でできる特殊なたんぱく質に、ガンの転移を抑える顕著な働きのあることが、製薬メーカーによって2001年に発表されています。最近では、秋田大学医学部の研究で、血液凝固を強力に阻止する画期的な物質として、カルホビンシンという成分も胎盤から発見されています。



in

◆会社案内・会社概要

・商号株式会社ステーツ

・代表者 代表取締役社長 津久井 キヨエ

・設立1978年10月・資本金1.000万円・オフィス〒212-0057

神奈川県川崎市幸区北加瀬1-14-5 **3**:044-599-0710 Fax:044-599-0711

・本社所在地 〒144-0052

東京都大田区蒲田5-49-10

※お問い合わせ E-mail: info@states.sc

WSPA

World States Professional Associate

★ホームページ*http://states.sc/

◆営業種目

- 「化粧品及び美容用品・美容健康機器、健康食品及びサプリメント、医薬部外品、食料品、飲料品、健康食品、栄養食品、漢方薬」等の企画・研究・開発・製造・充填・卸・輸出入・販売代理業及びそれらの総合プロデュース、運営・管理及びコンサルティング。
- 「原材料」等の調達交渉・売買交渉・採取・回収・企画・研究・開発・抽出・製造・充填・卸、輸出入、販売、代理業及びそれらの総合プロデュース、 運営・管理及びコンサルティング。
- 「エステティックサロン・リラクゼーションサロン・美容サロン及び ネイルサロン」の店舗企画、経営、代理業及びそれらの総合プロデュース、 運営・管理及びコンサルティング。
- 「商業施設・ショッピングセンター、店舗・等施設」の企画、調査、分析、開発、計画、設計、デザイン・施工・コーディネイト・フロアスタイル・テナントミックス・テナントリーシング及び総合プロデュース、・運営・管理及びコンサルティング。
- 「地域まちなか再生・活性事業及び新規ビジネス」の立案と推進
 - ・計画・企画及び総合プロデュース。
- 新規ビジネス計画の立案と推進・計画 / 企画 / コンサルティング / プロデュース。 ■「国内・海外の大手企業・中小企業」のM&A・企業合併や買収・業務提携、 OEM提携などの総合プロデュース、アドバイス及び経営コンサルティング。
- 「インターネット・ショッピングサイト及び P C・携帯・スマートフォン」の コンテンツ・ホームページ製作・システム及びコンサルティング事業・提案 ・企画・運営・管理。
- 広告、宣伝の情報媒体の販売、企画、制作及び広告代理店業。