

Beverage (飲料)

2022年12月1日(木) **アビ株式会社** 01 : 飲料ラインアップ(小瓶・大瓶・AL缶・リトルPET・ブローパック・液体三方)

02 : 製造工程と設備

03 : 実績と開発サポート体制

04 : 原料加工による付加価値の創出

05 : バーチャル工場見学

06 : 特長

07 : お問い合わせ先

飲料ラインアップ一覧



	リトルPET®	小瓶	大瓶	アルミボトル缶	ブローパック	液体三方
内容物	清涼飲料水 (pH4.0未満)	清涼飲料水 (pH4.0未満)	清涼飲料水 (pH4.0未満)	清涼飲料水 (pH4.0未満)	清涼飲料水 (pH4.0未満) 化粧品	清涼飲料水 ゼリー (pH4.0未満) ペースト
業許可	清涼飲料水	清涼飲料水	清涼飲料水	清涼飲料水	清涼飲料水 <mark>化粧品</mark>	清涼飲料水 <mark>菓子</mark>
認証	FSSC22000	健康補助食品GMP	FSSC22000	健康補助食品GMP	健康補助食品GMP	健康補助食品GMP
内容量	50·65·100mL	30·50·100mL	180~900mL	100mL	0.5~20mL	3~50mL
製造ロット	30,000本~	30,000本~	1,000本~	60,000本~	10,000本~	10,000本~
デザイン	シュリンクラベル	紙ラベル	紙ラベル	缶に印刷	容器着色 +ラベル	フィルムに印刷
包装仕様	クラスターパック(6本) ラップラウンド(10本)	ラップラウンド(10本)	化粧箱	クラスターパック(6本) ラップラウンド(10本)	例) アルミ袋+脱酸素剤+ 化粧箱 (酸素遮断、遮光のため)	化粧箱
外装仕様	ダンボール (30本、50本)	ダンボール (30本、50本)	ダンボール	ダンボール (30本、50本)	ダンボール	ダンボール

飲料ラインアップ特徴

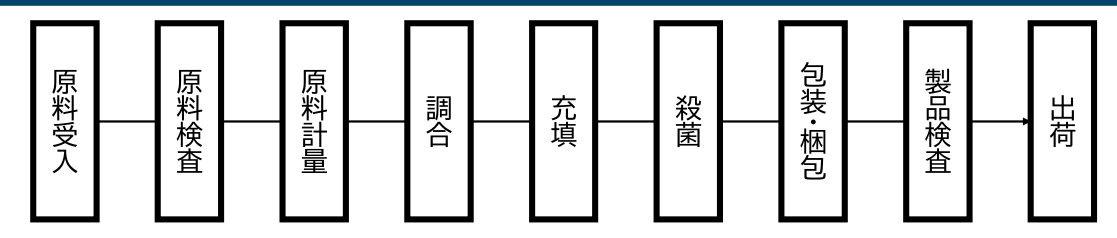


	リトルPET®	小瓶	大瓶	アルミボトル缶	ブローパック	液体三方
携帯性	0	Δ	Δ	0	0	0
外観の独自性	0	\triangle	0	Δ	0	Δ
高級感	0	0	0	0	0	0
耐衝撃性	0	\triangle	Δ	0	0	0
バリア性	Δ	0	0	0	Δ	0
ゴミ分別の 容易さ	0	Δ	Δ	0	0	0
その他				缶腐食試験が 必要	食品メーカーでは 当社のみ	

ターゲット、販売チャネル、コンセプト(中身液)、販売価格、飲用シーン…等々に応じて最適な容器を選択することが可能

製造フローと設備





	リトルPET®	小瓶	大瓶	アルミボトル缶	ブローパック	液体三方
殺菌方法	パストライザー	パストライザー	ホットパック	パストライザー	浸漬殺菌 マイクロ波殺菌	ホットパック
保有設備	パウブレンダー <mark>高圧ホモジナイザー</mark> UHT	パウブレンダー パイプラインホモミキサー 高圧ホモジナイザー	パウブレンダー パイプラインホモミキサー	パウブレンダー パイプラインホモミキサー 高圧ホモジナイザー	パウブレンダー 脱泡装置	パウブレンダー 脱泡装置

原料ラインアップ/開発実績



試作開発依頼: 5,000件以上製品化実績: 750品目以上

美容系

- ・コラーゲンペプチド
- ・プラセンタ
- ・セラミド
- ・エラスチン
- ・プロテオグリカン
- ヒアルロン酸
- ・ツバメの巣
- ・ローヤルゼリー
- ·GABA
- ・各種ハーブエキス
- 各種ビタミン

等々

エナジー系

- ・ローヤルゼリー
- ・プロポリス
- ·L-アルギニン
- ·L-カルニチン
- ・ガラナ
- ·高麗人参
- ・ニンニク
- ・マムシ
- ・トナカイの角
- ・各種ビタミン
- ・各種アミノ酸

等々

腸内フローラ系

- ・ジンコウ葉
- 食物繊維
- ·乳酸菌
- ·乳酸菌生産物質
- ・オリゴ糖
- •蜂密
- ・アロエ
- ・キャンドルブッシュ
- 植物発酵エキス
- ・シャンピニオン
- ・各種ビタミン

等々

ダイエット系

- ・プロテイン
- ・MCTオイル
- ·L-カルニチン
- ・ヒハツ
- 桑の葉
- ・ブラックジンジャー
- ・サラシア
- ・ガルシニア
- ・カテキン
- ・各種アミノ酸
- ·各種ハーブエキス

等々

スポーツ系

- ・各種アミノ酸
- ・各種ビタミン
- ・プロテイン
- ・ローヤルゼリー
- ・グルコサミン

等々

チャージ系

- 各種ビタミン
- 各種ミネラル
- ・各種アミノ酸
- 各種ペプチド

等々

その他

- ・ウコン
- ·肝臓抽出物
- ·DHA
- ·EPA
- ・ルテイン
- ・ビルベリー
- ・アスタキサンチン
- ・青汁
- ・レスベラトロール
- ・プロポリス
- ・その他動植物素材

等々

※原料ラインアップは、ごく一部を抜粋したものであり、リストにない原料の取り扱いも多数ございます

豊富な試作・製品化の実績を活かし、 貴社のご意向に沿った製品提案を致します

開発サポート体制





お悩みやコンセプト別に学術論文等のエビデンスベースに 作用機序を分かりやすく '見える化' し、より**効果・体感が得やすい** 最適な処方・製品設計を行うサービス。 新商品だけでなく既存商品のバージョンUPの開発にも対応しています。

独自の研究レビュー(SR)作成を起点とした処方設計と製剤化を実現。 届出支援にいたるまで一貫してサポートするサービス。 フレキシブルな機能性表示食品の開発をフルサポートします。

原料加工による付加価値の創出「微粒子化」



アピは製剤加工のみならず、

およそ 2 もの原料加工技術を持ち合わせています

(例)不溶性原料をドリンクに配合したい

(例)ウコン、乳酸菌など

不溶性原料 + 微粒子化





その他にも「乳化」や「発酵」、「濃縮」など、様々な加工技術がありますので、 詳細は、個別にお問合せください!

原料加工による付加価値の創出「抽出」



お好きなハーブの組み合わせ・配合量&香料不使用で 美味しいハーブドリンクの製造が可能













その他にも「乳化」や「発酵」、「濃縮」など、様々な加工技術がありますので、詳細は、個別にお問合せください!

バーチャル工場見学



【小瓶】



https://youtu.be/XNGrvepwmx4

【大瓶】



https://youtu.be/w0LA4fM3i9c

アルミボトル缶 】



https://youtu.be/6uh7n6oMi7M

【 リトルPETボトル 】



https://youtu.be/a84rV8crEOU

【 液体三方 】



https://youtu.be/gbIW_6KIUN8

特長



お問い合わせ

- ①:容器・容量の選択肢が多く、様々なご要望に対応することが可能
- ②:豊富な試作開発件数、原料の取り扱い実績がある為、ご要望の味付けを実現(ご提案も可能)
- ③:多種多様な製品化実績に裏付けられた様々な知見、データを蓄積(リスク回避策、代替え案をご提案)
- ④:原料加工技術(微粒子化・乳化・発酵など)を駆使することで、オンリーワンの製品開発が可能
- ⑤: 瓶から缶、ドリンクからゼリーなどにリニューアル、製品ラインアップを拡充する際に便利(効率的)
- ⑥:工場での試作立ち合いが可能(開発期間の時短と細かな味付けの微調整がその場で可能)
- ※配合する原材料や処方設計、製造工程、生産数量等の諸条件により、変動する可能性(難しい場合)もございますので、 詳細は個別にお問い合わせ下さい。

お電話によるお問い合わせ



本 社: 058-271-3838 東京支店: 03-3662-3878

< WEBサイトからのお問い合わせ >



https://api-odm.com/contact

