食品分類

物資内訳書

提出日:

商品コード

品	名	りんご 佐竹商事印 秋田県産 15mmダイス					総量	3000g	調理形態			
нн		970C KL	グルロ はいはずれ 次は水圧 10㎜メーバ					1750g				
							内容の			凍結前	•加熱済	•未加熱
規格		1号缶/6缶					個数	-	での区分	喫食事	•加熱	•未加熱
		g数	パツ	ク	単位	単価(円)	備	考		All		
						- III (1 1)	P14	-			The same of	
224	/ac											
単	価								(man 2010			BRAND
												CATAKE
販売者		天狗缶詰株式会社 仙台営業所				担当者					0 87	
住 所		〒980-0022 宮城県仙台市青葉区五橋1-1-58				電話	022-224-7801			0		
製造	老	佐竹商事株式会社					担当者					
4DC.AE		在1100年本人五社					E-14			1		ı
住	所	〒991-0042 山形県寒河江市高谷343					電話	0237-86-6225				
制准工	祖々	 同上				担当者		賞味期限	3年	保管	常温(冷暗所)	
教理工	- 何 1	M				원의심	具外別版	具外別权	04		市価(小門)	
住	所	∓					電 話			1		
7 **	且小	 特徴及び第	· **	曲1							「担山会	ia 1
					70	4 F + = = -	W 1-	- <u></u>	-	O #11/4 - 15 -	【提出書	
								こカット致しまり	〇 製造工程表(金属探知機)			
3-2	1ルト	・和えやフル	ーツホン	チ等	、デザート	トに最適です	0		〇 食品衛生監視票(点数 9			94点)
								〇 食品衛生監				
							〇 細菌検査表					
									〇 非遺伝子組換え原料使用証明書			
【調理方法及び取扱上の留意点】										〇 残留農薬証		
完全殺菌商品なので、開封後そのまま食せます。						ます。				〇 放射能検査		
冷暗所に保管。							〇 冷凍食品協会認定(有 · 無)			有 · 無)		
									〇 冷凍食品協会認定年限			₹
									年 月 日 から 年 月 日			年 月 日ま
コンタミネーション(微量混入)同一製造ラインで別製品を製造して					ている		JAS規格格付けの表示(有・無) 有 ・無			有 · 無		
場合のアレルギー物質を記入のこと												
場合() <i>,</i>	70 1 100 54 6	で記入りた							HACCP認定(有·無	:)	有(無)
場合() <i>,</i>	70 ()DQ (を記入りて	-د				ŧ	ŧ	HACCP認定(有·無ISO取得NO	·)	有(無)
			1			原料配合(%))			ISO取得NO		
			七訂	0		原料配合(%) (材料名		産地	アレルギー物質	ISO取得NO 遺伝子組	換え	有 無 無 食品添加物名
栄養用	党分 (100g中)	七訂実測値	0	原	[材料名	%	産地	アレルギー物質 該当原材料	ISO取得NO		
栄養 原 エネル	党分 (100g中)	七訂 実測値 88	O	原		% 58.33	産地 秋田県	アレルギー物質	ISO取得NO 遺伝子組 原材料	換え 分別・不分別	食品添加物名
栄養用	党分 (100g中) -	七訂 実測値 88 78.2	O kcal	原	[材料名	%	産地	アレルギー物質 該当原材料	道伝子組 原材料 - とうもろこし	換え	食品添加物名
栄養 原 エネル 水分	丈分 (100g中) - 植物	七訂 実測値 88 78.2 0.1	O kcal g	砂糖・ぶる	りんごどう糖果糖液糖	% 58.33 16.67	産地 秋田県 アメリカ・日本・タイ オーストラリア・南アリカ・他	アレルギー物質 該当原材料 りんご	道伝子組 原材料 - とうもろこし 甜菜	換え	食品添加物名
栄養 原 エネル	丈分 (100g中) 植物 動物	七訂 実測値 88 78.2 0.1 0	C kcal g g g	砂糖・ぶる	「材料名」 りんご どう糖果糖液糖 フエン酸	% 58.33 16.67 0.03	産地 秋田県 アメリカ・日本・タイ オーストラフ・南アフリカ・他 日本・中国 アジア諸国	アレルギー物質 該当原材料 りんご -	道伝子組 原材料 - とうもろこし 甜菜 とうもろこし	換え	食品添加物名 クエン酸
栄養 原 エネル 水分 たんに	丈分 (100g中) - 植物	セ訂 実測値 88 78.2 0.1 0	O kcal g g g g	砂糖・ぶる	材料名 りんご どう糖果糖液糖 フエン酸 アタミンC	% 58.33 16.67 0.03 0.01	産地 秋田県 アメリカ・日本・ウイ オーストッパ・南アフカ・他 日本・中国 アンプ 諸国 インドネシア・中国	アレルギー物質 該当原材料 りんご - - -	道伝子組 原材料 - とうもろこし 甜菜	換え	食品添加物名
栄養 原 エネル 水分 たんは 脂質	成分(ノギー ぱく質	100g中) 植物 動物	大訂 実測値 88 78.2 0.1 0 0.1	C kcal g g g g g g	砂糖・ぶる	「材料名」 りんご どう糖果糖液糖 フエン酸	% 58.33 16.67 0.03	産地 秋田県 アメリカ・日本・タイ オーストラフ・南アフリカ・他 日本・中国 アジア諸国	アレルギー物質 該当原材料 りんご -	道伝子組 原材料 - とうもろこし 甜菜 とうもろこし	換え	食品添加物名 クエン酸
栄養所 エネル 水分 たんに 脂質 炭水化	成分(ノギー ぱく質	100g中) 植物 動物	大訂 実測値 88 78.2 0.1 0 0.1 0.1 21.6	C kcal g g g g g g g g	砂糖・ぶる	材料名 りんご どう糖果糖液糖 フエン酸 アタミンC	% 58.33 16.67 0.03 0.01	産地 秋田県 アメリカ・日本・ウイ オーストッパ・南アフカ・他 日本・中国 アンプ 諸国 インドネシア・中国	アレルギー物質 該当原材料 りんご - - -	道伝子組 原材料 - とうもろこし 甜菜 とうもろこし	換え	食品添加物名 クエン酸
栄養原 エネル 水分 たんに 脂質 炭水化 灰分	支分(ンギー ぱく質 物	100g中) 植物 動物	大計 東測値 88 78.2 0.1 0 0.1 0.1 21.6 0.0	Kcal g g g g g	砂糖・ぶる	材料名 りんご どう糖果糖液糖 フエン酸 アタミンC	% 58.33 16.67 0.03 0.01	産地 秋田県 アメリカ・日本・ウイ オーストッパ・南アフカ・他 日本・中国 アンプ 諸国 インドネシア・中国	アレルギー物質 該当原材料 りんご - - -	道伝子組 原材料 - とうもろこし 甜菜 とうもろこし	換え	食品添加物名 クエン酸
栄養原 エネル 水分 たんは 炭水化 灰分 ナトリ	支分(/ギー ぱく質 物	100g中) 植物 動物	大打 実測値 88 78.2 0.1 0 0.1 0.1 21.6 0.0	C kcal g g g g g g g g g g mg	砂糖・ぶる	材料名 りんご どう糖果糖液糖 フエン酸 アタミンC	% 58.33 16.67 0.03 0.01	産地 秋田県 アメリカ・日本・ウイ オーストッパ・南アフカ・他 日本・中国 アンプ 諸国 インドネシア・中国	アレルギー物質 該当原材料 りんご - - -	道伝子組 原材料 - とうもろこし 甜菜 とうもろこし	換え	食品添加物名 クエン酸
栄養 原 エネル 水分 たんに <u>炭水化</u> アトリウ	対分(パインギー	100g中) 植物 動物 総量	大町 実測値 88 78.2 0.1 0.1 0.1 21.6 0.0 0.7	Kcal g g g g g g g	砂糖・ぶる	材料名 りんご どう糖果糖液糖 フエン酸 アタミンC	% 58.33 16.67 0.03 0.01	産地 秋田県 アメリカ・日本・ウイ オーストッパ・南アフカ・他 日本・中国 アンプ 諸国 インドネシア・中国	アレルギー物質 該当原材料 りんご - - -	道伝子組 原材料 - とうもろこし 甜菜 とうもろこし	換え	食品添加物名 クエン酸
栄養原 エネカ たんに 炭水分 ナトリウカルシ	は分 (いギー	100g中) 植物 動物 総量	大町 実測値 88 78.2 0.1 0.1 0.1 21.6 0.0 70	Kcal g g g g g g mg mg	砂糖・ぶる	材料名 りんご どう糖果糖液糖 フエン酸 アタミンC	% 58.33 16.67 0.03 0.01	産地 秋田県 アメリカ・日本・ウイ オーストッパ・南アフカ・他 日本・中国 アンプ 諸国 インドネシア・中国	アレルギー物質 該当原材料 りんご - - -	道伝子組 原材料 - とうもろこし 甜菜 とうもろこし	換え	食品添加物名 クエン酸
栄養 エネ分 たんぱ 質 水分 ナトリウシネ	は分 (ンギー	100g中) 植物 動物 総量	大町 実測値 88 78.2 0.1 0.1 0.1 21.6 0.0 70 2	Color kcal g g g g g g g g g g g g mg mg mg mg	砂糖・ぶる	材料名 りんご どう糖果糖液糖 フエン酸 アタミンC	% 58.33 16.67 0.03 0.01	産地 秋田県 アメリカ・日本・ウイ オーストッパ・南アフカ・他 日本・中国 アンプ 諸国 インドネシア・中国	アレルギー物質 該当原材料 りんご - - -	道伝子組 原材料 - とうもろこし 甜菜 とうもろこし	換え	食品添加物名 クエン酸
栄養所 エネハ たんに 質水分トリウシネ	は分 (ンギー	100g中) 植物 動物 総量	大町 実測値 88 78.2 0.1 0.1 0.1 21.6 0.0 70 2 2 2	kcal g g g g g g g g g g g g g g g g g	砂糖・ぶる	材料名 りんご どう糖果糖液糖 フエン酸 アタミンC	% 58.33 16.67 0.03 0.01	産地 秋田県 アメリカ・日本・ウイ オーストッパ・南アフカ・他 日本・中国 アンプ 諸国 インドネシア・中国	アレルギー物質 該当原材料 りんご - - -	道伝子組 原材料 - とうもろこし 甜菜 とうもろこし	換え	食品添加物名 クエン酸
栄養 エネル たんに 質 水化 カリリシネイン カカマソン 鉄	は分 (ンギー	100g中) 植物 動物 総量	大打 実測値 88 78.2 0.1 0.1 0.1 21.6 0.0 70 2 2 2 7	CO kcal g g g g g g g mg mg mg mg mg mg mg	砂糖・ぶる	材料名 りんご どう糖果糖液糖 フエン酸 アタミンC	% 58.33 16.67 0.03 0.01	産地 秋田県 アメリカ・日本・ウイ オーストッパ・南アフカ・他 日本・中国 アンプ 諸国 インドネシア・中国	アレルギー物質 該当原材料 りんご - - -	道伝子組 原材料 - とうもろこし 甜菜 とうもろこし	換え	食品添加物名 クエン酸
栄養所 エネハ たんに 質水分トリウシネ	は分 (ンギー	100g中) 植物 動物 総量	大町 実測値 88 78.2 0.1 0.1 0.1 21.6 0.0 70 2 2 2 7 0.1	CO kcal g g g g g g mg mg mg mg mg mg mg mg mg	砂糖・ぶる	材料名 りんご どう糖果糖液糖 フエン酸 アタミンC	% 58.33 16.67 0.03 0.01	産地 秋田県 アメリカ・日本・ウイ オーストッパ・南アフカ・他 日本・中国 アンプ 諸国 インドネシア・中国	アレルギー物質 該当原材料 りんご - - -	道伝子組 原材料 - とうもろこし 甜菜 とうもろこし	換え	食品添加物名 クエン酸
栄養 エ水 た 脂 炭灰ナカリカマリ鉄 亜	大分(パーパーパーパーパーパーパーパーパーパーパーパーパーパーパーパーパーパーパー	100g中) 植物 動物 総量	大町 実測値 88 78.2 0.1 0.1 0.1 21.6 0.0 70 2 2 2 7 0.1 0.1	Kcal g g g g g g g mg mg mg mg mg mg mg mg m	砂糖・ぶる	材料名 りんご どう糖果糖液糖 フエン酸 アタミンC	% 58.33 16.67 0.03 0.01	産地 秋田県 アメリカ・日本・ウイ オーストッパ・南アフカ・他 日本・中国 アンプ 諸国 インドネシア・中国	アレルギー物質 該当原材料 りんご - - -	道伝子組 原材料 - とうもろこし 甜菜 とうもろこし	換え	食品添加物名 クエン酸
栄養 エネル たんに 質水化 カリウシネ	大分(パーパーパーパーパーパーパーパーパーパーパーパーパーパーパーパーパーパーパー	100g中) 植物 動物 総量 ム レチノール β-カロテン当量	大町 実測値 88 78.2 0.1 0.1 0.1 21.6 0.0 70 2 2 7 0.1 0.1	Kcal g g g g g g g g g mg mg mg mg mg mg mg	砂糖・ぶる	材料名 りんご どう糖果糖液糖 フエン酸 アタミンC	% 58.33 16.67 0.03 0.01	産地 秋田県 アメリカ・日本・ウイ オーストッパ・南アフカ・他 日本・中国 アンプ 諸国 インドネシア・中国	アレルギー物質 該当原材料 りんご - - -	道伝子組 原材料 - とうもろこし 甜菜 とうもろこし	換え	食品添加物名 クエン酸
栄養 エ水 た 脂 炭灰ナカカフリ鉄 亜 ビ ビ サンカー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	党分(パく 物 ウム・ウムウン	100g中) 植物 動物 総量 ム レチノール β-カロテン当量 レチノール当量	大町 実測値 88 78.2 0.1 0.1 0.1 21.6 0.0 70 2 2 7 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	Kcal g g g g g g g g g mg mg mg mg mg mg mg	砂糖・ぶる	材料名 りんご どう糖果糖液糖 フエン酸 アタミンC	% 58.33 16.67 0.03 0.01	産地 秋田県 アメリカ・日本・ウイ オーストッパ・南アフカ・他 日本・中国 アンプ 諸国 インドネシア・中国	アレルギー物質 該当原材料 りんご - - -	道伝子組 原材料 - とうもろこし 甜菜 とうもろこし	換え	食品添加物名 クエン酸
栄養 エ水 た 脂 炭灰ナカカマリ鉄 亜 ビ ビッミ	党分(パく 物 ウムウシウ ン A B1	100g中) 植物 動物 総量 ム レチノール β-カロテン当量 レチノール当量	大町 実測値 78.2 0.1 0.1 0.1 21.6 0.0 70 2 2 7 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 0.1 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0	Kcal g g g g g g g g g mg mg mg mg mg mg mg	砂糖・ぶる	材料名 りんご どう糖果糖液糖 フエン酸 アタミンC	% 58.33 16.67 0.03 0.01	産地 秋田県 アメリカ・日本・ウイ オーストッパ・南アフカ・他 日本・中国 アンプ 諸国 インドネシア・中国	アレルギー物質 該当原材料 りんご - - -	道伝子組 原材料 - とうもろこし 甜菜 とうもろこし	換え	食品添加物名 クエン酸
栄養 エ水 た 脂炭灰ナカカマリ鉄亜 ビ ビビビ	対分(************************************	100g中) 植物 動物 総量 ム レチノール β-カロテン当量 レチノール当量	大町 実測値 88 78.2 0.1 0.1 0.1 21.6 0.0 70 2 2 7 0.1 0.1 0.0 0.1 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0	Kcal g g g g g g g g g mg mg mg mg mg mg ug ug ug ug mg mg	砂糖・ぶる	材料名 りんご どう糖果糖液糖 フエン酸 アタミンC	% 58.33 16.67 0.03 0.01	産地 秋田県 アメリカ・日本・ウイ オーストッパ・南アフカ・他 日本・中国 アンプ 諸国 インドネシア・中国	アレルギー物質 該当原材料 りんご - - -	道伝子組 原材料 - とうもろこし 甜菜 とうもろこし	換え	食品添加物名 クエン酸
栄養 エ水 た 脂 炭灰ナカカマリ鉄 亜 ビ ビッミ	対分(************************************	100g中) 植物 動物 総量 ム レチノール β-カロテン当量 レチノール当量	大町 実測値 78.2 0.1 0.1 0.1 21.6 0.0 70 2 2 7 0.1 0.1 0.0 0.1 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0	Kcal g g g g g g g g g mg mg mg mg mg mg ug ug ug ug mg mg mg mg	砂糖・ぶる	材料名 りんご どう糖果糖液糖 フエン酸 アタミンC	% 58.33 16.67 0.03 0.01	産地 秋田県 アメリカ・日本・ウイ オーストッパ・南アフカ・他 日本・中国 アンプ 諸国 インドネシア・中国	アレルギー物質 該当原材料 りんご - - -	道伝子組 原材料 - とうもろこし 甜菜 とうもろこし	換え	食品添加物名 クエン酸
栄養 エ水 た 脂炭灰ナカカマリ鉄亜 ビ ビビビビ は タタタミミ	対分(100g中) 植物 動物 総量 ム レチノール β-カロテン当量 レチノール当量	大町 実測値 88 78.2 0.1 0.1 0.1 21.6 0.0 70 2 2 7 0.1 0.1 0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Kcal g g g g g g g g g g mg mg mg mg mg mg m	砂糖・ぶる	材料名 りんご どう糖果糖液糖 フエン酸 アタミンC	% 58.33 16.67 0.03 0.01	産地 秋田県 アメリカ・日本・ウイ オーストッパ・南アフカ・他 日本・中国 アンプ 諸国 インドネシア・中国	アレルギー物質 該当原材料 りんご - - -	道伝子組 原材料 - とうもろこし 甜菜 とうもろこし	換え	食品添加物名 クエン酸
栄養 エ水 た 脂炭灰ナカカマリ鉄亜 ビ ビビビ	対分(100g中) 植物 動物 総量 ム レチノール β-カロテン当量 レチノール当量 ・ 水溶性 ・ 不溶性 ・ 不溶性	大町 実測値 88 78.2 0.1 0.1 0.1 21.6 0.0 70 2 2 7 0.1 0.0 0 0 0 0 0 0 0 1 0.1 0.0 0 0 0 0	Kcal g g g g g g g g g g mg mg mg mg mg mg m	砂糖・ぶる	材料名 りんご どう糖果糖液糖 フエン酸 アタミンC	% 58.33 16.67 0.03 0.01	産地 秋田県 アメリカ・日本・ウイ オーストッパ・南アフカ・他 日本・中国 アンプ 諸国 インドネシア・中国	アレルギー物質 該当原材料 りんご - - -	道伝子組 原材料 - とうもろこし 甜菜 とうもろこし	換え	食品添加物名 クエン酸
栄 エ水 た 脂 炭灰ナカカマリ鉄亜 ビ ビビビ 食 「質 化 リウシ タ タ タ タ タ タ タ タ タ タ タ タ タ タ タ タ タ タ タ	対分 (物 ウムウシ ン DDC	100g中) 植物 動物 総量 ム レチノール β-カロテン当量 レチノール当量	大町 実測値 88 78.2 0.1 0.1 0.1 21.6 0.0 70 2 2 7 0.1 0.1 0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Kcal g g g g g g g g g g mg mg mg mg mg mg m	砂糖・ぶる	材料名 りんご どう糖果糖液糖 フエン酸 アタミンC	% 58.33 16.67 0.03 0.01	産地 秋田県 アメリカ・日本・ウイ オーストッパ・南アフカ・他 日本・中国 アンプ 諸国 インドネシア・中国	アレルギー物質 該当原材料 りんご - - -	道伝子組 原材料 - とうもろこし 甜菜 とうもろこし	換え	食品添加物名 クエン酸
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	対分 (物 ウムウシ ン DDC	100g中) 植物 動物 総量 ム レチノール β-カロテン当量 レチノール当量 ・ 水溶性 ・ 不溶性 ・ 不溶性	大町 実測値 88 78.2 0.1 0.1 0.1 21.6 0.0 70 2 2 7 0.1 0.0 0 0 0 0 0 0 0 1 0.1 0.0 0 0 0 0	Kcal g g g g g g g g mg mg mg mg mg mg mg mg	砂糖・ぶる	材料名 りんご どう糖果糖液糖 フエン酸 アタミンC	% 58.33 16.67 0.03 0.01	産地 秋田県 アメリカ・日本・ウイ オーストッパ・南アフカ・他 日本・中国 アンプ 諸国 インドネシア・中国	アレルギー物質 該当原材料 りんご - - -	道伝子組 原材料 - とうもろこし 甜菜 とうもろこし	換え	食品添加物名 クエン酸
栄 エ水 た 脂 炭灰ナカカマリ鉄亜 ビ ビビビ 食 「質 化 リウシ タ タ タ タ タ タ タ タ タ タ タ タ タ タ タ タ タ タ タ	対分 (物 ウムウシ ン DDC	100g中) 植物 動物 総量 ム レチノール β-カロテン当量 レチノール当量 ・ 水溶性 ・ 不溶性 ・ 不溶性	世町 実測値 88 78.2 0.1 0.1 0.1 21.6 0.0 70 2 2 7 0.1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0	Kcal g g g g g g g g mg mg mg mg mg mg mg mg	砂糖・ぶる	材料名 りんご どう糖果糖液糖 フエン酸 アタミンC	% 58.33 16.67 0.03 0.01	産地 秋田県 アメリカ・日本・ウイ オーストッパ・南アフカ・他 日本・中国 アンプ 諸国 インドネシア・中国	アレルギー物質 該当原材料 りんご - - -	道伝子組 原材料 - とうもろこし 甜菜 とうもろこし	換え	食品添加物名 クエン酸
栄 エ水 た 脂 炭灰ナカカマリ鉄亜 ビ ビビビ 食 「質 化 リウシ タ タ タ タ タ タ タ タ タ タ タ タ タ タ タ タ タ タ タ	対分 (物 ウムウシ ン DDC	100g中) 植物 動物 総量 ム レチノール β-カロテン当量 レチノール当量 ・ 水溶性 ・ 不溶性 ・ 不溶性	世町 実測値 88 78.2 0.1 0.1 0.1 21.6 0.0 70 2 2 7 0.1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0	Kcal g g g g g g g g mg mg mg mg mg mg mg mg	砂糖・ぶる	材料名 りんご どう糖果糖液糖 フエン酸 アタミンC	% 58.33 16.67 0.03 0.01	産地 秋田県 アメリカ・日本・ウイ オーストッパ・南アフカ・他 日本・中国 アンプ 諸国 インドネシア・中国	アレルギー物質 該当原材料 りんご - - -	道伝子組 原材料 - とうもろこし 甜菜 とうもろこし	換え	食品添加物名 クエン酸
栄 エ水 た 脂炭灰ナカカマリ鉄亜 ビ ビビビ 食 パープラン 鉛 ミ ミミミ 物	対分 (物 ウムウシ ン DDC	100g中) 植物 動物 総量 ム レチノール β-カロテン当量 レチノール当量 ・ 水溶性 ・ 不溶性 ・ 不溶性	世町 実測値 88 78.2 0.1 0.1 0.1 21.6 0.0 70 2 2 7 0.1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0	Kcal g g g g g g g g mg mg mg mg mg mg mg mg	砂糖・ぶる	材料名 りんご どう糖果糖液糖 フエン酸 アタミンC	% 58.33 16.67 0.03 0.01	産地 秋田県 アメリカ・日本・ウイ オーストッパ・南アフカ・他 日本・中国 アンプ 諸国 インドネシア・中国	アレルギー物質 該当原材料 りんご - - -	道伝子組 原材料 - とうもろこし 甜菜 とうもろこし	換え	食品添加物名 クエン酸

提出日: 明治33年1月0日

(公財)秋田 県学校給食会 様

りんご 佐竹商事印 秋田県産 15mmダイス 製造工程表

※ 工程中の加熱温度、時間を明記のこと 原料入荷→選果 水洗い→皮剥き ニつ割→種・芯取り→整形 真空置換 りんごに含まれる空気を 水と置き換える。 切断 ダイス状にカット 選別→空缶洗浄 秤量•充填 注入液製造→注入液充填 密封(真空巻締) 真空度 40cmHg以上·巻締管理 殺菌 92℃ 28分間 冷却 20分間 品温30℃ 品質検査

製造工場名 佐竹商事株式会社	
担当責任者 佐竹 良一	
TEL 0237-86-6225	
FAX 0237-86-1248	