

常温保存

5年

※製造から5年6ヶ月

特許製法

もしもに備えながら定期的に食べきる。心と命を守る循環備蓄食品

ROHTO ハートフード

即食 そのままOK

アレルギー物質(特定原材料等)28品目不使用

調理 水がいらぬ

食器 手で食べられる

5年常温保存

特許製法

※製造から5年6ヶ月



ハートフードは「もしも」と「いつも」に備える循環備蓄食品です。

ご存じですか？ / 2015年度から2017年度において、東北の国の行政機関のうち42%が災害備蓄食料を全て廃棄していました。

出典: 災害備蓄食料の活用の促進に関する調査の結果報告書(2019年総務省 東北管区行政評価局調べ) ※東北6県の国の行政機関69機関を対象としたもの



※写真はイメージです。

日本中で廃棄を減らす取り組みが行われています。私達にもできることはないか、真剣に考えました。

防災×フードロス削減もったいないを減らしたい

災害時に手軽なものを届けたい

ロート製薬の想いと

もしもの時も、安心安全で、食べ慣れたものを食べたい

あけてすぐ食べられたらローリングストックしやすい

これらのお客様の声から

そんなロート製薬の想いから生まれたハートフード



ユーザビリティ(災害時のQOL向上)

なぜなら 調理 水がいらぬ 食器 手で食べられる ゴミがかさばらぬ 食べ残し汁が出ぬ仕様になっているからです。

QOLとは Quality of life: 生命や生活の質のこと

ローリングストックしやすい



なぜなら あけてすぐ食べられてふつにおいしいから。いつもの「おにぎり」で、おやつや朝食、携帯食にもオススメです。

ローリングストックとは(出典: 政府広報オンライン) <https://www.gov-online.go.jp/useful/article/202103/2.html>



大人も子供も「もしも」の時も「いつも」の“おにぎり”でホッと安心してほしい。
「災害時でもお客さまの笑顔やハートを守りたい！」

これらの想いから **ハートフード** と名付けました。

おかか



原材料名: ご飯(米(国産))、かつお加工品、しょうゆ風味調味料(食塩、果糖ぶどう糖液糖、たんぱく加水分解物)、カツオ削り節、食塩/アルコール、調味料(アミノ酸)、カラメル色素、酸味料、香料

栄養成分表示(1包装 100g当たり)(推定値)				
熱量	たんぱく質	脂質	炭水化物	食塩相当量
173kcal	3.8g	0.9g	35.9g	0.8g

カレー風味



原材料名: ご飯(米(国産))、カレー粉、トマトパウダー、オニオンピュール、食塩

栄養成分表示(1包装 100g当たり)(推定値)				
熱量	たんぱく質	脂質	炭水化物	食塩相当量
159kcal	2.7g	0.9g	33.5g	0.7g

トマト混ぜごはん



原材料名: ご飯(米(国産))、トマトパウダー、オニオンピュール、食塩

栄養成分表示(1包装 100g当たり)(推定値)				
熱量	たんぱく質	脂質	炭水化物	食塩相当量
175kcal	3.1g	0.9g	37.1g	0.8g

安心長持ちの秘訣

-  **充填&密封パウチ加工**
-  **加熱殺菌レトルト加工**
-  **長期保存が可能に!**

水不要 あけてすぐ食べられる!

①湯せんの場合
封を切らずに袋のまま10分程度、湯せんで温めてください。

②電子レンジの場合
袋から取り出し、巻いている紙をはずしてからフィルムのまま電子レンジで温めてください。目安/500Wで60秒、600Wで50秒程度。

加熱後は熱くなっていますので、やけどにご注意ください。

【注意】●おにぎりに巻いている紙と脱酸素剤は電子レンジで加熱できないので、取り除いてください。●外袋はアルミを使用していますので、電子レンジで加熱すると発火する危険があります。●調理時間は機種により多少異なります。

 袋ごとレンジ調理不可

商品名	入り数	JANコード	内容量	重量	サイズ(mm)奥行×横×高さ
ハートフード 5年常温保存おにぎり おかか	1個	4987241-197415	100g	115g	25×170×170
	1C/S=50個			6.15kg	430×365×192
ハートフード 5年常温保存おにぎり カレー風味	1個	4987241-197422	100g	115g	25×170×170
	1C/S=50個			6.15kg	430×365×192
ハートフード 5年常温保存おにぎり トマト混ぜごはん	1個	4987241-197439	100g	115g	25×170×170
	1C/S=50個			6.15kg	430×365×192