健やかで持続可能な社会を築くためのビジョン

サタケが目指す未来。

食を通してもっと元気な人を創る。

米の胚芽やヌカには、健康を保つ上で有効な成分が多く含 まれています。例えばGABA(y-アミノ酪酸)には、脳内の血 流を活発にし、脳細胞の代謝を高める働きがあるといわれて います。このような栄養成分を白米に吸収させることで、美味 しさと栄養とを兼ね備えた食材を生み出すことができます。 食を支える技術を通して、元気な人創りに貢献していきます。





◀ギャバ米製造装置

持続可能な農業を実現する。

農業生産だけでなく、食品加工やレストラン経営など多角 的に展開(一次×二次×三次=六次産業化)することで、農業 経営者がより収益性を高められるよう、これまでのノウハウを 活かした六次産業化の取り組みを支援します。また、農業によ る副産物や残さを資源やエネルギーとして活用することで、 循環型農業の実現に取り組んでいきます。





▲堆肥化施設 ▲小型製粉機

国内事業拠点

DOMESTIC NETWORK

【株式会社サタケ】

北海道事業所/北海道営業所 東北事業所/北上営業所

秋田営業所 仙台営業所

関東事業所/東京営業所

小山営業所 柏営業所

新潟営業所

中部事業所/名古屋営業所

北陸営業所

関西事業所/大阪営業所 中四国事業所/広島営業所

松川営業所

九州事業所 福岡営業所

熊本営業所

【グループ会社】

株式会社東北佐竹製作所 佐竹鉄工株式会社

佐竹電機株式会社

サタケ・ビジネス・サポート株式会社 公益財団法人 サタケ技術振興財団 グレインマシナリー中部株式会社 グレインマシナリー関東株式会社 グレインマシナリー東日本株式会社 グレインマシナリー西日本株式会社 株式会社テクノプラントサービス

海外事業拠点

GLOBAL NETWORK

【株式会社サタケ】

Yangon Office / Beijing Office

【グループ会社】

SATAKE USA INC.

West Coast Office

SATAKE HONOLULU INC.

SATAKE AMERICA LATINA LTDA.

SATAKE FUROPE LTD.

SATAKE INDIA ENGINEERING PVT. LTD.

- Chennai Office
- Kolkata Office
- Bangladesh Representative Office SATAKE (THAILAND) CO., LTD.

SATAKE ASIA CO., LTD.

GR SATAKE ENGINEERING (VIETNAM) CO., LTD. PT. SATAKE GOBEL INDONESIA SATAKE MANUFACTURING (SUZHOU) CO., LTD.

- Chenadu Office
- Guangzhou Office
- Beijing Office
- Shenvang Office
- Harbin Office
- Jiamusi Office

SATAKE SYSTEM ENGINEERING (SUZHOU) CO., LTD. SATAKE AUSTRALIA PTY, LTD DENNY'S ENGINEERING & WELDING PTY. LTD.

会社概要

CORPORATE DATA

株式会社分別分 社名 広島本社 広島県東広島市西条西本町2番30号 東京都千代田区外神田4丁目7番2号 東京本社

明治29年3月 創業 会社設立 昭和14年12月

食品産業総合機械及び食品の製造販売 業種 1.000名 (サタケグループ総従業員2,700名) 従業員

280.000.000円 払込資本金

SATAKE

CORPORATE PROFILE



明日を創る力。

~常に一歩先の技術を求めて~

1896年(明治29年)、日本で最初の動力式精米機を開 発したサタケ。それまで人力に頼ってきた「精米」という作業 を、機械に置き換えたことで能率は飛躍的に向上し、農業・酒 造業の興降に大きく貢献しました。「前人未踏の事業だから こそ、成し遂げねばならない」との創業者の魂は、一世紀以上

にもおよぶサタケの歴史の中で 脈々と受け継がれ、常に一歩先 の技術で業界をリードしてきまし た。食を通してもっと元気な人を つくるために、持続可能な農業を 実現するために。サタケはごれか らも、日々新たな価値の創造に 挑戦してまいります。



トップメッセージ

TOP MESSAGE



世界の食を通じて、人を豊かに。

サタケの歴史は、創業者佐竹利市 が日本で最初に動力式精米機を開 発したことに始まります。初代·利市 が荒れ地を耕して種を蒔き、二代目・ 利彦が太い幹を育て、三代目・覚が豊 かな枝葉を付けたことにより、しっか

りとした樹木となり、今のサタケがあると言えます。時代と ともに多種多様化するお客様のニーズに応えながら、変化 と成長をしてきました。現在、サタケは世界約150か国に 機械および技術を提供しています。「SATAKE | が精米 丁場を意味する言葉として使われている国も存在するほ ど、広く知られています。これからも「技術のサタケ」であ るとともに「営業のサタケ」として、全社員が一丸となって お客様第一主義の思想を徹底してまいります。

ik 估约利子

事業分野 Scope of Business

ギャバ牛成装置

食生活が豊かになった反 面、生活習慣病など健康に

不安をかかえる人も少なくない現代 サタケはお米が本来持っている優れた 栄養成分に着目、見た目や食感は白米 と変わらず栄養成分GABA(V-アミノ

酪酸)を豊富に含んだ「GABAラ イス」の製造技術を開発しまし た。GABAライスなら、健康 に良い食事を美味しく摂る ことができます。



「ピカ選GRAND®」

安全意識の高まりから減農薬栽培等

が消費者の人気を集める一方、生産者にとっては病害虫被 害の増加が懸念されます。光選別機「ピカ選」は、原料米に 混じる病害虫被害米はもちろん、石やガラスといった異物 も除去できる高精度な選別機。消費者にとっての安全・安心 と、生産者にとっての高付加価値化との両方に貢献します。

SIMモータ

作業をする上では欠かせな い「動力」。創業当時より動力 について研究・開発を進めて きた成果が結実し、独自技術 の「SIMモータ」として各分野で 活躍しています。例えば電車の ブレーキを駆動させるコンプレ ッサという装置。また超高層ビ ルに設備される防災設備。この ようなところで、サタケのモータ が安全を守っています。



ペリテック®システム

精米で培った経験と技術を応用して完成させた精麦製粉 「ペリテック®システム」。粉砕前に精麦することで、小麦表面 に付着する汚れや菌、残留農薬を取り除き、清潔で安全な 小麦粉を製造できます。このシステムで製

粉された小麦粉はミネ

ラル分や栄養分を 豊富に含んでい ます。また歩留 りの高い製粉が できるのも特長 の一つです。

マジックライス®

お湯または水を入れるだけで 食べられる「マジックライス®」。 米と具材、調味粉が入っており、 調理はとても簡単。非常食として はもちろん、アウトドアや旅行にも 利用されています。注水量によっ

てご飯と雑炊、「2通り」 の食べ方が選べますの で、高齢の方や小さなお 子様にも安心して召し上 がっていただけます。



バイオマスガス化発電システム

サタケは「未利用資源の有効利 用 | をスローガンに、環境に優し い循環型社会の構築を目指して います。その一つであるバイオマ

スガス化発電シス テムは、木材や籾殻等の

バイオマスから取り出した可燃ガス を燃焼させてディーゼルエンジンや ガスタービンを回し発電を行う、ク リーンで環境に優しいエネ ルギーシステムです。