

СОДЕРЖАНИЕ

FUJI CHEMI TRADING CO., LTD.	2
GMB CORPORATION	4
INTERACTIVE CORPORATION	6
MITSUBOSHI BELTING LTD.....	8
NAGAKI SEIKI CO., LTD	10
Nissan Steel Industry Co.,LTD.	12
Sumitomo Corporation Almaty Branch.....	14
Symphodia Phil Co.,Ltd.	16
TBM Co., Ltd.....	18
Terao Litech Central Asia LLC	20
TOTO KOGYO COMPANY,LTD	22
YAMAMOTO VO., LTD.	24



Fuji Chemi

https://www.ftcj.co.jp/en_index.php

Адрес: 6F Kyobashi RK-Building, 2-5-15 Kyobashi, Chuo-ku, Tokyo 104-0031 Japan

Год основания: 1951

Уставной капитал: 656,000 USD

Годовой объем продаж: 42,630,000 USD

Количество сотрудников: 50 человек

Ответственный: Sales Div. 3rd Dept.

Контактные данные: e-mail - t.shinzato@ftcj.co.jp tel - +81-3-3528-6755

Языки для коммуникации: Японский, Английский, Китайский

Отрасли потенциальных клиентов: Импортёры и оптовые продавцы сельскохозяйственной продукции

О КОМПАНИИ

Компания «**Фуджи Хеми Трейдинг**» была основана в 1951 году под названием «Фуджи Дзицугё» и в 2021 году отметила 70-летие со дня основания. Компания, специализирующаяся на производстве химической продукции, продолжает свое развитие на треке синтетических смол, химических веществ, электронных материалов. Головное подразделение компании располагается в Кёбаси в районе Тюо-ку города Токио, компания имеет подразделения в стране и за рубежом. В Японии находятся головное подразделение компании в городе Токио, отделение в городе Осака и Технический центр в городе Мито. За рубежом учреждены локальные юридические лица в Тайланде, Вьетнаме, Китае, строится глобальная сеть. Компания стремится отвечать на различные потребности клиентов, включая услуги по обработке и продажи маленькими партиями. Получены сертификаты соответствия международным стандартам ISO9001 и ISO14001. Компания осуществляет контроль качества продукции и вкладывает усилия в сохранение окружающей среды. Провозгласив лозунг «Бизнес, создающий ценности», компания способствует развитию своих партнеров и вносит свой вклад в развитие общества в целом. (На английской версии сайта этот лозунг переведен как «More Creation, More Value». – прим.переводчика)



EF Polymer



100% Biodegradable & Organic Superabsorbent Polymer

- Made of **Bio-Waste**
- Effective for **6 months**
Biodegrades in **12 months**
- **40%** less water
- **20%** less fertilizer
- **15%** yield increase

Why choose ours over other products?
EF Polymer is the only polymer producer

- only optimized polymer for agriculture
- NOT reacting to soil or fertilizer and can absorb water for long time
- NOT containing any harmful contents
- enhancing soil environment (warm, microbe)

While other producers are NOT

Экологически чистые полимеры (EF Polymers, Eco Friendly Polymers) являются 100%-но органическими суперабсорбирующими полимерами (SAP), произведенными из кожуры фруктов. Они способны абсорбировать воду в количестве, превышающем их собственный вес практически в 50 раз. Повышают увлажненность почвы. Позволяют экономить до 40% воды и на 20% сократить количество удобрений. Сохраняют влагу даже при оказании давления на них, обладают функциями влагопоглощения, влагоудержания и загущения. Являясь полностью биоразлагаемыми, не наносят вред окружающей среде, поддерживают рост сельскохозяйственных культур даже в условиях засухи. Кроме того, активно используются в качестве загустителей в косметических средствах и товарах повседневного использования. Вносят свой вклад в создание устойчивого общества.



<https://www.gmb.jp/en/>

Адрес: 150-3 Handa Kawanishi-Cho, Shiki-Gun Nara 636-0295 Japan

Год основания: 1943

Уставной капитал: 5,722,754USD

Годовой объем продаж: 62,123,225USD

Количество сотрудников: 2731 человек

Ответственный: -

Контактные данные: e-mail - yuji.inada@gmb.jp tel - +81-80-1504-9308

Языки для коммуникации: Японский, Английский, Русский

Отрасли потенциальных клиентов: Импортёры и оптовые продавцы сельскохозяйственной продукции

Фермеры и сельскохозяйственные предприятия

О КОМПАНИИ

Независимый производитель автомобильных запчастей. Компания является OEM-поставщиком частей системы привода, производит и продает запчасти для ремонта. Клиентами компании являются порядка 700 предприятий в 100 странах мира.

Универсальные шарниры

Сальники и пыльники служат для предотвращения попадания посторонних веществ внутрь подшипников. При этом необходимо выбирать оптимальную форму и материал, из которого они изготовлены, в соответствии с условиями эксплуатации, будь то эксплуатация в условиях высоких температур или в регионах с холодным климатом. Компания «GMB» предлагает не только готовые сборки приводных и пропеллерных валов, но и отдельно важнейшую их составляющую – универсальные шарниры.

Водяные насосы

Важная деталь, имеющая большое значение для охлаждения двигателя и циркуляции охлаждающей жидкости. Большинство производителей заботятся только о механизме водяных насосов. Однако компания «GMB» на собственном производстве изготавливает все комплектующие, которые отвечают за срок службы насоса (подшипники), производительность (крыльчатка), герметичность (механическая герметизация), передачу усилия (фланцы), прочность (корпус). Качество обеспечивается не только на уровне механизма в целом, но и на уровне отдельных составляющих.

INTERACTIVE CORPORATION



<https://www.inter-active.co.jp/en/>

Адрес: JP suitengumae Bldg 11F 14-8, 1-Chome, Nihombashi-Ningyocho, Chuo-ku, Tokyo, 103-0013, Japan

Год основания: 1993

Уставной капитал: 198,000 USD

Годовой объем продаж: -

Количество сотрудников: 10 человек

Ответственный: Sales Group 3

Контактные данные: e-mail - d.yamada@inter-active.co.jp tel - +81-3-5696-1035

Языки для коммуникации: Японский, Английский, Русский

Отрасли потенциальных клиентов: Импортёры и оптовые продавцы сельскохозяйственной продукции

Фермеры и сельскохозяйственные предприятия

Правительство и местные органы власти

О КОМПАНИИ

Мы являемся торговой компанией, которая работает, главным образом, на рынках Европы, Центральной Азии, Китая, Индии, а также имеет отделения продаж в Казахстане, Москве, Владивостоке, Пекине. Мы работаем с различными видами товаров: от основных категорий **промышленных изделий** (электронное оборудование, научное оборудование, промышленные станки и оборудование и пр.) до товаров, связанных с ИТ-сферой, и продукции сельского хозяйства.

Профессиональная машина для полировки риса вертикального типа



Максимальная обрабатываемая способность: 1200, 2500, 4000, 5000 кг/ч.
(всего 4 типа)

Благодаря объединению абразивной обработки и трения в одном устройстве, достигается высокая пропускная способность машины и обеспечивается высокое качество для лучшего вкуса зерна.

- ◆ Повседневное техобслуживание осуществляется «одним касанием», возможна проверка даже сита.
- ◆ По завершении шлифовки под воздействием воздуха и силы вращения абразивных барабанов в блоке абразивной обработки зерно поступает в блок трения и самотеком полностью выходит из него.
- ◆ Встроенная цветная сенсорная панель (тач-панель)

Сушилки с функцией дальнего красного света серии Windy Build

Первая в своем роде сушилка с функцией дальнего красного света со встроенным ИИ (искусственным интеллектом).

- ◆ Встроенная функция «build scope» для автоматического тестового запуска.
- ◆ Встроенная функция «AI auto» для автоматической настройки скорости сушки.
- ◆ Встроенный «Режим предзаказа сушки», позволяющий задать время окончания сушки, включая этап отдыха.



Дробилки, измельчители



Измельчает ветки и стебли для уменьшения объема и последующей переработки.

- ◆ Объем срезанных веток плодовых и иных деревьев, а также щепы после рубки сокращается на 1/8-1/10.
- ◆ Простое устройство, легкое техобслуживание.
- ◆ Легкость измельчения благодаря двигателю в 6-10 л.с.



<https://www.mitsuboshi.com/english/>

Адрес: 4-1-21 HAMAZOE-DORI,NAGATA-KU,KOBE 653-0024,JAPAN

Год основания: 1919

Уставной капитал: 60,370,370 USD

Годовой объем продаж: 622,326,000USD

Количество сотрудников: 4471 человек

Ответственный: -

Контактные данные: e-mail - diwaoka@mitsuboshi.com

Языки для коммуникации: Японский, Английский

Отрасли потенциальных клиентов: Производители сельскохозяйственной техники

Импортеры и оптовые продавцы сельскохозяйственной продукции

Фермеры и сельскохозяйственные предприятия

Правительство и местные органы власти

О КОМПАНИИ

Основные направления деятельности компании «Mitsuboshi Belting Ltd» – трансмиссионные ремни для автомобилей и промышленных станков, транспортировочные ремни для логистических предприятий и производств, изделия из пластика с высокими эксплуатационными характеристиками, влагостойкие и влагозащитные материалы, изделия с наночастицами металлов.

Компания разрабатывает стратегию поддержки обеспечения продовольствием в связи с увеличением спроса на продовольствие из-за роста населения Земли.

На сельскохозяйственном рынке компания предлагает высокофункциональные, высококачественные изделия для японских и западных производителей сельхозтехники. Был запущен новый бренд **AGRIMAXSTAR** ремней для сельскохозяйственной техники, компания прилагает усилия для экспансии на рынок неспециализированного ремонта.

Для того, чтобы способствовать механизации сельского хозяйства Узбекистана, компания производит детали, необходимые для передачи движущей силы в сельхозтехнике. Мы готовы рассказать об этом.

Классические одинарные клиновидные ремни для сельхозтехники



Классические одинарные клиновидные ремни стандартного класса для сельхозтехники могут применяться в различных сферах, включая сельское хозяйство и садоводство. Клиновидные ремни для сельского хозяйства, отличающиеся превосходной износостойкостью и функциональностью, используются в культиваторах, тракторах и другой сельхозтехнике и спроектированы таким образом, чтобы не повреждаться даже при длительном использовании. Ремни одинарные, что подразумевает простоту замены.

Многоручьевые клиновидные ремни для сельхозтехники

Представляем многоручьевые клиновидные ремни для сельхозтехники. В данных ремнях реализована высокая производительность и износостойкость, они оптимальны для сельскохозяйственной техники. Ремни устойчивы даже к использованию в самых суровых условиях, а благодаря повышенной износостойкости снижается частота замены. Данные ремни, обладающие износостойкой структурой и выполненные из высококачественных материалов, оптимальны для использования в различном сельскохозяйственном оборудовании, позволяют спокойно и эффективно работать на технике.



Вариаторные ремни для сельхозтехники



Ремни RCVS и DCVS оптимальны для бесступенчатой трансмиссии сельскохозяйственной техники. Благодаря превосходной эластичности, обеспечивают плавное управление даже при переменной скорости. Вариаторные ремни легко адаптируются к меняющейся скорости и нагрузке, и постоянно передают движущую силу без потери эффективности.

Ремни DCVS нашего производства имеют особую зубчатую конструкцию задней поверхности, что повышает их устойчивость к деформациям в результате бокового давления.



<http://www.ngk-nagaki.com/index1.html>

Адрес: 3-4-31, Tashiden, Daito, Osaka 5740045

Год основания: 1947

Уставной капитал: 300,000 USD

Годовой объем продаж: -

Количество сотрудников: 200 человек

Ответственный: TAKAO MIYAMOTO

Контактные данные: e-mail - t.miyamoto@ngk-nagaki.com tel - +81-6-6484-5418

Языки для коммуникации: Японский, Английский, Русский

Отрасли потенциальных клиентов: Импортёры и оптовые продавцы сельскохозяйственной продукции

Фермеры и сельскохозяйственные предприятия

Правительство и местные органы власти

О КОМПАНИИ

Компания – производитель безопасных инструментов. Была основана в 1946 году, располагается в городе Осака. Основная продукция – инструменты для электромонтажных работ. Также компания производит различную продукцию для сельскохозяйственных отраслей.

Зажимы для провода, кабеля



Зажимы, предназначенные для различного вида стальных многожильных кабелей, стальных тросов.

Лебедки с храповым механизмом для натяжения кабеля

Лебедки крепятся к зажимам и позволяют безопасно осуществлять натяжение и ослабление проводов.



Динамометры (аналоговые, без аккумулятора)



Инструмент, позволяющий легко контролировать усилие натяжения во время натяжения и ослабления стальных многожильных кабелей и проводов.



<https://freshmama.jp/en/>

Адрес: Room 412, 3rd Azuma Building, Kanda Hirakawacho, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

Год основания: 1989

Уставной капитал: -

Годовой объем продаж: -

Количество сотрудников: 20 человек

Ответственный: NISHIMOTO(Tokyo Office)



Контактные данные: e-mail - freshmama@nsk-kk.co.jp tel - +81-80-6136-730

Языки для коммуникации: Японский, Английский

Отрасли потенциальных клиентов: Импортёры и оптовые продавцы сельскохозяйственной продукции

О КОМПАНИИ

Производитель пленки для сохранения свежести овощей и фруктов

Фрешмама



Предлагаемая продукция и технологии

Сохранение свежести овощей и фруктов во время хранения и транспортировки, а также улучшение их пищевой ценности.

- ◆ Функция поглощения, разложения и вывода этилена, выделяемого фруктами и овощами.
- ◆ Функция подавления появления и развития плесени из-за влаги, попадающей на поверхность плодов.
- ◆ Создает в помещении склада среду практически с нулевым содержанием этилена.
- ◆ Функция практически постоянного разложения этилена.

Sumitomo Corporation Almaty Branch

<https://www.sumitomocorp.com/ja/jp/>



Адрес: 53 Abylaikhan avenue 7th floor office 7/07 Abylai Khan Plaza business center, Almaty, Kazakhstan

Год основания: 1919

Уставной капитал: -

Годовой объем продаж: -

Количество сотрудников: 5220 человек

Ответственный: -

Контактные данные: e-mail - kei.matsumoto@sumitomocorp.com

Языки для коммуникации: Японский, Английский, Русский, Узбекский

Отрасли потенциальных клиентов: Импортёры и оптовые продавцы сельскохозяйственной продукции
Фермеры и сельскохозяйственные предприятия

О КОМПАНИИ

«Сумитомо Корпорейшн» - японская торговая компания, основанная в 1919 году. Имеет глобальную сеть отделений в разных странах мира и занимается различными видами деятельности. Основные сферы деятельности компании – сталь, автомобили, транспортная и строительная техника, комплексное развитие городов, медиа и цифровая сфера, образ жизни, ресурсы, химическая продукция, электроника, сельское хозяйство, энергетический переход. «Сумитомо Корпорейшн», предвосхищая изменения рынка в каждой сфере и потребности общества, ставит своей целью решение различных социальных задач, создавая ценности, выходящие за рамки просто промышленности. Компания ведет свою деятельность в глобальном масштабе, при этом вносит свой вклад в развитие региональных сообществ и мира в целом.

**Гербициды, фунгициды, инсектициды, функциональные удобрения
и пр. для сельского хозяйства**

См. прилагаемую листовку



Адрес: MN East Building 201, 2-3-72, Jyosai, Yonezawa-city, Yamagata, 992-0054

Год основания: 2007

Уставной капитал: -

Годовой объем продаж: -

Количество сотрудников: 3 человека

Ответственный: -

Контактные данные: e-mail - sp_support@symphodia.co.jp

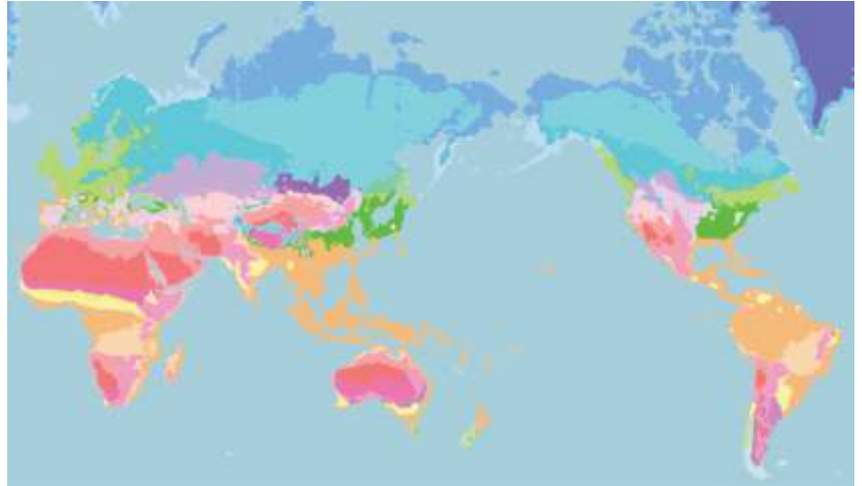
Языки для коммуникации: Японский, Английский

Отрасли потенциальных клиентов: Фермеры и сельскохозяйственные предприятия

О КОМПАНИИ

Компания «Symphodia Phil Co.,Ltd.» была основана 26 июля 2007 года. Предприятие располагается в городе Ёнэдзава в префектуре Ямагата. Основные направления деятельности компании: проект «Системное развитие для регионов» – построение региональных информационных платформ и анализ туристического информационного сервиса; проект «Подготовка технических кадров» – поддержка подготовки кадров для регионов, а также обучения детей программированию с использованием электронных конструкторов; проект «Техническая поддержка» – услуги по аутсорсинговой разработке системного ПО, а также оценке и анализу высокоточного информационного оборудования. Благодаря этим видам деятельности компания вносит свой вклад в развитие регионов и подготовку технических кадров.

TWINZ



高知県高知市_類似地点TOP50000





Адрес: 1-2-2 Yurakucho, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0006 Toho Hibiya Building 15

Год основания: 2011

Уставной капитал: -

Годовой объем продаж: -

Количество сотрудников: 315 человек

Ответственный: Global Sales Team

Контактные данные: e-mail - limex_globalbusiness@tb-m.com

Языки для коммуникации: Японский, Английский

Отрасли потенциальных клиентов: Импортёры и оптовые продавцы сельскохозяйственной продукции

Фермеры и сельскохозяйственные предприятия

Правительство и местные органы власти

О КОМПАНИИ

Компания «ТВМ» занимается разработкой, производством и продажей нового материала «LIMEX», основным сырьем для которого служит известняк. «LIMEX» является альтернативой пластику и бумаге и способствует снижению нагрузки на окружающую среду.

Основные направления деятельности:

Производство и продажа материала «LIMEX»: производство визиток, постеров и пр. в качестве альтернативы бумажным изделиям, упаковочных и строительных материалов и пр. в качестве альтернативы пластиковым изделиями.

Циркуляция ресурсов: вклад в экономику замкнутого цикла путем управления фабриками вторичной переработки материалов и подбора вторсырья.

Компания «ТВМ», благодаря материалу LIMEX, вносит свой вклад в реализацию устойчивого общества.

Этикетки для семян и саженцев из LIMEX



Этикетки для семян и саженцев из LIMEX – это изделия, которые благодаря воспроизводимости печати и устойчивости к погодным условиям обеспечивают наглядность и устойчивость изображений, а также снижают нагрузку на окружающую среду.

① Экологичность: Сокращение выбросов CO₂ на 33% по сравнению с этикетками из полипропиленовой синтетической бумаги.

② Воспроизводимость печати: Благодаря воспроизводимости печати, информация о продукции и дизайн самих этикеток заметно выделяются.

③ Устойчивость к погодным условиям: По устойчивости к погодным условиям выгодно отличаются от существующих бумажных этикеток, не выцветают при длительном использовании. Погодным условиям обеспечивают наглядность и устойчивость изображений, а также снижают нагрузку на окружающую среду.

Биоразлагаемые пленки для сельского хозяйства из LIMEX



Биоразлагаемые пленки для сельского хозяйства, которые разработаны в концепции LIMEX о сокращении пластика и CO₂.

① По сравнению с пленками сельхозназначения из 100%-ного пластика уменьшается количество используемого пластика и сокращается объем выбросов парниковых газов.

② После использования биологически разлагаются на земле, поэтому не требуются усилия человека по уборке пленок.

③ После разложения превращаются в воду, диоксид углерода и известняк, не оставляя вредных веществ в почве сельскохозяйственного назначения.



Нетканые материалы для сельского хозяйства с использованием LIMEX



Нетканые материалы LIMEX используются для производства различных изделий, например, покрытий для грядок, ящиков для семян и рассады, укрывного материала для культур.

① Экологичность: При использовании 40% LIMEX возможно уменьшение на 30% количества используемого пластика из нефти и сокращение порядка 17% объема выбросов парниковых газов.

② Стоимость: Есть примеры, когда использование известняка в качестве сырья приводит к уменьшению стоимости по сравнению с использованием 100% полипропилена.

③ Прочность: Прочность материала обеспечивает отсутствие проблем при практическом использовании, даже по сравнению со 100% полипропиленом.

Terao Litech Central Asia LLC

<https://www.teraolitech.jp/sdgs/project/uzbekistan/>



Адрес: 62, Akhmad Donish street, Yunusabad district, Tashkent, 100093, Uzbekistan

Год основания: 2021

Уставной капитал: -

Годовой объем продаж: -

Количество сотрудников: 1 человек

Ответственный: -

Контактные данные: e-mail - rakhmatillokhuja777@gmail.com

Языки для коммуникации: Японский, Английский, Русский, Узбекский

Отрасли потенциальных клиентов: Фермеры и сельскохозяйственные предприятия

Правительство и местные органы власти

О КОМПАНИИ

Terao Litec Corporation – это предприятие, которое на протяжении полувека осуществляет работы по монтажу различного оборудования и электромонтажные работы.

Компания работает не только в Японии, но и за рубежом. Например, сейчас реализуется проект «Национальная гордость» в Камбодже – компания помогает жителям Камбоджи своими руками строить инфраструктуру в своей стране, внося свой вклад в развитие государства.

Септические резервуары

(не производитель, а представительство по продажам)



Компания предложила внедрить японские очистительные установки (септические резервуары) в Узбекистане, стремясь решать задачи, связанные со строительством объектов, а также задачи регионов с неблагоприятной санитарно-гигиенической обстановкой. В настоящее время компания тесно сотрудничает с правительством Узбекистана, правительством Японии, Программой развития ООН (UNDP) и другими международными организациями. Японские очистительные установки (септические резервуары) получают высокую оценку, и мы планируем дальнейшее распространение очистительных установок (септических резервуаров) в регионах Узбекистана.



Адрес: Mitsui Sumitomo Insurance TEPCO Bldg.1-6-1 Kyobashi,Chuo-ku,Tokyo 104-0031

Год основания: 1964

Уставной капитал: -

Годовой объем продаж: -

Количество сотрудников: 90 человек

Ответственный: Oversea sales



Контактные данные: e-mail - reigyouhonbu@toto-vp.com tel - +81-3-3566-0210

Языки для коммуникации: Японский, Английский

Отрасли потенциальных клиентов: Производители сельскохозяйственной техники

Импортеры и оптовые продавцы сельскохозяйственной продукции

Фермеры и сельскохозяйственные предприятия

Правительство и местные органы власти

О КОМПАНИИ

Компания разработала профиль VINIPET для крепления пленки, используемой в тепличных хозяйствах (для парников, арочных теплиц, теплиц с крышей и т.д.). Компания гордится лидирующей долей на японском рынке, продукция внедряется по всей стране. Компания также производит и продает различные детали, материалы для вентиляции, двери, водосточные желоба и другую сопутствующую продукцию для теплиц (большинство изделий запатентованы). Также осуществляются производство и продажа оборудования для выращивания растений, товаров для непромышленного садоводства и мини-теплицы. Кроме того, компания продает цветочную рассаду для непромышленного садоводства. Также у компании есть бизнес, связанный с недвижимостью – управление коммерческими объектами и многоквартирными домами.

Hiro Garden10



Ширина фасада 3,6 м × Глубина 9,1 м ×
Высота 2,5 м

Размер двери: Ширина 1 м × Длина 1,8 м

Размер профильной трубы: $\varnothing 25$

Все детали произведены в Японии. Японская продукция отличается высоким качеством и долгим сроком службы.

С первого взгляда заметно, что изделие

совершенно отличается от дешевых парников.

Например, в Камбодже трубы могут использоваться по 10 и более лет, пленка – 8 лет. Пленка крепится только с помощью пружин, поэтому замена пленки выполняется с легкостью.

Все детали упакованы.

Hiro Garden4

Ширина фасада 2,7 м × Глубина 4,8 м × Высота 2,35 м

Размер двери: Ширина 1 м × Длина 1,8 м

Размер профильной трубы: $\varnothing 22$

Все детали произведены в Японии. Японская продукция отличается высоким качеством и долгим сроком службы.

С первого взгляда заметно, что изделие совершенно отличается от дешевых парников.

Например, в Камбодже трубы могут использоваться по 10 и более лет, пленка – 8 лет. Пленка крепится только с помощью пружин, поэтому замена пленки выполняется с легкостью.

Все детали упакованы.





<https://world.yamamoto-ss.co.jp/>

Адрес: 5800-1, Higashine-Ko, Yamagata, Japan

Год основания: 1918

Уставной капитал: -

Годовой объем продаж: -

Количество сотрудников: 300 человек

Ответственный: Yokoo, International Division

Контактные данные: e-mail - world@yamamoto-ss.co.jp tel - +81-237-51-1004

Языки для коммуникации: Японский, Английский

Отрасли потенциальных клиентов: Фермеры и сельскохозяйственные предприятия

Правительство и местные органы власти

О КОМПАНИИ

Наша компания производит технику для послеуборочной обработки урожая. Компания производит и продает машины для шелушения и полировки риса и циркулирующие зерносушилки, которые на протяжении более 40 лет удерживают лидирующую долю на японском рынке. Компания продает циркулирующие зерносушилки, предназначенные для сушки не только риса, но и пшеницы, кукурузы и других зерновых, не только в Японии, но и в Китае, странах Юго-Восточной Азии и др.

Циркуляционная зерносушилка



Компания гордится своей лидирующей долей на рынке Японии. Мы делаем возможной автоматическую сушку без потери качества зерна. Сушка осуществляется до заданного уровня влажности при оптимальной температуре в зависимости от температуры окружающего воздуха и объема засыпанного зерна. Благодаря стабильной сушке, обеспечивается эффективная работа на следующих этапах.