Missão Empresarial Japonesa do Setor Automotivo ao Brasil Relação de Empresas Participantes (em 25/set/2015)

	EMPRESA	Pág
1	CCS INC.	02
2	CHUO HATSUMEI INSTITUTE CO.,LTD.	02
3	DAICEL CORPORATION	03
4	DAIFUKU CO., LTD.	03
5	FUJIKURA LTD.	04
6	FURUKAWA SISTEMAS AUTOMOTIVOS DO BRASIL LTDA.	05
7	HORKOS CORP.	06
8	KANEMATSU AMÉRICA DO SUL IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA.	06
9	KBK DO BRASIL COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA.	07
10	KOYO MACHINERY U.S.A., INC.	08
11	MIIC AMERICA INC.	09
12	MITSUI HIGH-TEC, INC.	09
13	NIFAST DO BRASIL, DISTRIBUIÇÃO, COMÉRCIO E IMPORTAÇÃO LTDA.	10
14	NITTO DENKO CORPORATION	11
15	PANASONIC DO BRASIL	11
16	TOYOBO DO BRASIL LTDA.	12
17	TRI-WALL EUROPE LIMITED	13
18	UCHIYAMA MANUFACTURING CORP.	13

^{*}A empresa Kanematsu America do Sul Importação e Exportação não participará da Rodada de Negócios em Porto Alegre

1) CCS INC.

http://www.ccs-grp.com/index.html

Perfil da Empresa:

A CCS é fabricante de iluminação por LED para automação industrial (Machine Vision Lighting). Temos subsidiárias na América, na Bélgica e em Cingapura. Também conta com escritórios de representação na China e na Tailândia.

Número de Funcionários (Global) : 210 Faturamento (milhões ienes): 5.509

Principais clientes: Cognex corporation, Omron Corporation, Toyota Motor

Corporation, Microsoft Corporation, KLA Tencor and other leading companies in each industry.

Produtos/Tecnologia:

A CCS é fabricante de iluminação por LED que oferece vários tipos de iluminação para atender as exigências dos clientes. Os nossos tipos de iluminação por LED são projetados para vários tipos de inspeção (Inspeção para visão de máquinas/ inspeção visual). Também oferecemos unidades de testes para avaliação e propomos luzes otimizadas para objetos, fornecendo os relatórios dos testes. Além disso, oferecemos todos os tipos de iluminação personalizados para atender as necessidades dos clientes. Gostaríamos de entrar em contato com engenheiros.

- Procura: Clientes OEM & fabricante de autopeças
- Presença no Brasil Futuro

2) CHUO HATSUMEI INSTITUTE CO., LTD.

http://www.chuhatsu.co.jp/

Perfil da Empresa:

Técnica que infunde uma resina (impregnante) para preencher a porosidade invisível que ocorre no processo de fundição usando um sistema especial (sistema de impregnação).

Número de Funcionários (Global): 48 Faturamento (milhões ienes): 1.300

Principais clientes: Nissan Motor Co., Ltd. Honda Motor Co., Ltd. Fuji Heavy Industries Ltd.

Suzuki Motor Co., Ltd.etc

Produtos/tecnologia:

A técnica que infunde uma resina (impregnante) para preencher a porosidade invisível que ocorre no processo de fundição por meio de um sistema especial (sistema de impregnação).

Falando francamente, como a porosidade é inevitável durante o processo de fundição, alguns produtos apresentarão defeitos. A probabilidade de rejeição do produto devido à porosidade depende do tipo de produto, mas pode variar entre 20 a 50%.

Através da tecnologia de impregnação, produtos que seriam rejeitados podem ser utilizados. Dessa forma, essa tecnologia pode ser indispensável para *life-supporting parts* e peças que devam suportar pressão elevada.

Procura: • Clientes - OEM & fabricante de autopeças

Presença no Brasil – Futuro

3) DAICEL CORPORATION

http://www.daicel.com/en/

Perfil da Empresa:

Trabalhamos com diversos segmentos derivados da celulose, incluindo nossas principais tecnologias de química de celulose, química orgânica, química de polímeros e engenharia pirotécnica.

Número de Funcionários (Global): 10.173 **Faturamento** (milhões ienes): 443.775

Principais clientes: Tier 1 companies in the automotive industry

Produtos/tecnologia:

A Daicel está produzindo produtos pirotécnicos, tais como vários infladores de airbags, microgeradores de gás com pré-tensionadores de cintos de segurança, iniciador e dispositivo de desconexão. Também produz vários plásticos para engenharia, bem como autopeças que usam plásticos.

Procura: • Clientes

Empresas que produzem módulos de airbag e pré-tensionadores de cintos de segurança.

Empresas que necessitam de dispositivo de desconexão.

Presença no Brasil – Futuro

4) DAIFUKU CO., LTD.

http://www.daifuku.co.jp

Perfil da Empresa:

Integrador do sistema total de manuseio de materiais

Número de Funcionários (Global): 7.746 Faturamento (milhões ienes): 267.284

Principais clientes: Toyota, Honda, Nissan, Intel, Samsung Electronics

Produtos/tecnologia:

Sistema de manejo de materiais para sistema de produção e distribuição automotiva e sistema de automação logística, sistema de monotrilho suspenso e em contato com o solo, sistema de Skillet, AS/RS, sistema de transferência para oficina de pintura, equipamento de automação para sistema geral de montagem e outros sistemas de manejo de materiais.

Os produtos do Daifuku Group têm apoiado as montadoras em todo o mundo por quase 100 anos.

Os sistemas de automação da Daifuku são utilizados ao longo de todo o processo de fabricação. Nossos equipamentos são usados em prensagem, soldagem, pintura, montagem, armazenamento e fornecimento de peças e testes de engenharia.

A Daifuku responde rapidamente às necessidades exclusivas de nossos clientes. Algumas de nossas realizações na indústria automobilística incluem a produção simultânea de diferentes modelos, maior eficiência de produção, melhoria da qualidade e melhores condições na fábrica proporcionando um ambiente mais limpo e silencioso para os empregados.

Procura:

• Clientes:

OEM (montadora) & fabricante de autopeças

- Parceria: parceiro de negócios Can-manufacturing /plate working/welding
- Presença no Brasil Futuro

5) FUJIKURA LTD.

http://www.fujikura.co.jp/eng/index.html

Perfil da Empresa:

A Fujikura possui subsidiárias no Brasil e no Paraguai para produzir chicotes de fios (feixes de cabos) e fornecer serviços de engenharia para o fabricante automobilístico local. Podemos fornecer não apenas chicotes de fios, mas também uma unidade eletrônica para automóveis. A Fujikura já tem grande experiência em negócios no Brasil.

Número de Funcionários (Global): 54.452 Faturamento (milhões ienes): 661.510

Principais clientes: VW do Brasil, Renault Brasil, Valeo, etc.

Produtos/tecnologia:

Componente elétrico para automóveis (chicotes de fios)

A Fujikura estabeleceu a primeira planta no Paraguai, em maio de 2011 e iniciou as exportações de produtos de cablagem (chicotes de fios) para clientes brasileiros desde dezembro de 2011.

A Fujikura está produzindo todos os tipos de fios automotivos (baseados nas necessidades dos clientes) para clientes OEM (fabricantes do equipamento original) e clientes Tier1 no Brasil,

com qualidade e competitividade de preços.

Ademais, a Fujikura conta com um centro de assistência técnica para clientes em São Paulo destinado a apoiar o controle de qualidade da equipe de engenharia de fios automotivos &

P&D para gerar projetos de produtos.

A Fujikura já exportou 8,2 milhões de unidades de chicotes de fios para clientes no Brasil, sem

que tenham sido constatados problemas de logística.

Procura:

• Clientes - OEM & fabricante de autopeças

Presença no Brasil – Sim (fábrica)

6) FURUKAWA SISTEMAS AUTOMOTIVOS DO BRASIL LTDA.

http://www.furukawaas.co.jp/english/index.html

Perfil da Empresa: peças automotivas

Número de Funcionários (Global): 46.134

Faturamento (milhões ienes): 867.817

Principais clientes: Honda, Toyota

Produtos/tecnologia:

1. Steering Roll Connectors (SRC) -

Através de nossa tecnologia de chicote de fios em configuração plana, este componente produz um sinal que aciona o desdobramento do airbag. A Furukawa Electric detém o primeiro lugar em participação no mercado para este produto.

2. Chicotes de fios

Os sistemas de conexão elétrica automotivos estão se tornando cada vez maiores e mais complexos. Por isso, estamos constantemente concentrados na busca das melhores soluções,

lançando produtos finos, leves e que não agridam o meio ambiente.

3. Sensor de status da bateria (BSS)

A nossa empresa, FAS (Furukawa Automotive Systems Inc.) e a FETI (Furukawa Institute of Technology) desenvolveu o modelo de simulação de bateria de chumbo ácido para automóveis. Com base nos conhecimentos adquiridos durante o processo de desenvolvimento do algoritmo BSS, o qual foi desenvolvido conjuntamente por nossa empresa e a FETI, típico de baterias de chumbo ácido, o fenômeno de estratificação e o relaxamento da polarização após a carga e a descarga são reproduzíveis nesse modelo de simulação.

5

- Procura: Clientes OEM & fabricante de autopeças
- Presença no Brasil Sim (fábrica)

7) HORKOS CORP

http://www.horkos.co.jp/english/

Perfil da Empresa:

Fabricação e vendas de máquinas-ferramentas para a indústria automotiva

Número de Funcionários (Global): 723 Faturamento (milhões ienes): 21.100

Principais clientes: Automobile company, Automobile parts company

Produtos/tecnologia:

Produto: Produto: Centro de usinagem, máquina de propósito específico

Ponto PR: Nossa linha de produtos destina-se à indústria automobilística e possui alta eficiência, economiza energia por meio de tecnologia MQL. A estrutura monolítica de um canteiro combinado com a primeira coluna proporciona alta rigidez e adiciona um baixo centro de gravidade para a máquina inteira. A segunda coluna móvel é feita de ferro fundido dúctil para redução do peso. A redução de tamanho e de peso do eixo Y móvel proporciona economia de energia e permite aceleração/desaceleração mais rápida, o que aumenta a produtividade.

- Procura: Clientes Fabricantes de autopeças que necessitem de corte e processamento
- Presença no Brasil não há.

8) KANEMATSU AMÉRICA DO SUL IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA.

http://www.kanematsu.co.jp/en/index.html

Perfil da Empresa:

Transação de tipos variados de produtos comerciais, produção de mercadorias, investimento em negócios, prestação de serviços relacionados.

Número de Funcionários (Global): 6002 Faturamento (milhões ienes): 1117096

Principais clientes: Automobile company, Automobile parts company

Produtos/tecnologia:

1. Nome da fornecedora: Nagakura Mfg. Co., Ltd.

Nome do produto: Engrenagem de Precisão Forjada

Descrição do produto: Graças à tecnologia de forjamento a frio e processo de usinagem/retífica em países de baixo custo, as engrenagem de transmissão da Nagakura têm forte competitividade de preço e boa qualidade. A Nagakura tem fábricas de usinagem no Vietnã e no México. Atualmente, a Nagakura está fornecendo peças de transmissão automática para a ZF, a GM, grupo Chrysler e irá fornecer à Ford no futuro.

2. Nome da fornecedora: Kuraray

Descrição do produto: Carvão ativado para canister de automóvel. Resumo da Tecnologia: O carvão ativado do canister desempenha um papel na liberação de pressão do ar no percurso do combustível e prevenção da emissão de gases através da absorção e dessorção de gasolina evaporada.

3. Nome da fornecedora: NANJO Auto Interior Co., Ltd.

Nome do produto: Revestimentos de porta

Descrição do produto: Tecnologia de costura 3D desenvolvida com fabricantes de máquinas de costura. O cabeçote da máquina de costura 3D foi desenvolvido em conjunto. O couro artificial com resina de PVC, apesar de ser muito barato quando comparado ao couro, possui uma execução muito bonita e com alta qualidade. A combinação de baixa pressão de injeção + prensa de moldagem que possui NPM (prensa de moldagem Nanjo), uma resina de PVC e película de decoração, permite ser integralmente moldado com base no material base. O que normalmente se faz em duas etapas é feito em uma única, reduzindo a homem-hora e poupando custos. A Nanjo tem uma fábrica no México e uma segunda será aberta no mesmo país em 2018.

- Procura:
 - Clientes OEM & fabricante de autopeças
- Presença no Brasil Sim (escritório)

9) KBK DO BRASIL COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA.

http://kbk-brasil.com.br/

Perfil da Empresa:

Vendas de equipamentos e peças para máquinas. Vendemos equipamentos de vácuo e produtos hidráulicos no Brasil.

Número de Funcionários (Global): 367 Faturamento (milhões ienes): 49.009

Principais clientes: USIMINAS,CSN, Sumitomo Rubber, Denso Corporation(In Brazil)

Produtos/tecnologia:

Nosso escritório no Brasil importa componentes hidráulicos (Yuken Kogyo), máquina de tratamento térmico a vácuo (ULVAC), e braçadeiras (Pascal) do Japão, e já contamos com

estoque e o inventário e a manutenção da fábrica estão segurados. A assistência técnica é local.

1. Yuken Kogyo: Componentes hidráulicos

A Yuken Kogyo fabrica componentes hidráulicos de alta qualidade e a preços competitivos para máquinas-ferramenta e máquinas injetoras de plástico. A linha de produtos varia muito, incluindo bombas hidráulicas, motores hidráulicos, sistemas eletro-hidráulicos proporcionais, válvulas de controle de pressão, válvulas de controle de fluxo, válvulas de controle direcional, válvulas modulares, válvulas lógicas, servo-válvulas lineares, bombas acionadas por servo-motor de corrente alternada.

Para mais informações, favor consultar a página: http://www.yuken.co.jp/english/index.aspx

2. ULVAC: Tratamento térmico a vácuo

A máquina de tratamento térmico a vácuo para pulverização catódica da ULVAC é mundialmente conhecida por sua alta qualidade. A tecnologia de última geração da ULVAC é ideal para a produção de espelhos, emblemas, lâmpadas de pequeno porte e outras peças internas.

Para mais informações, favor consultar a página: https://www.ulvac.co.jp/products_e/

3. Pascal: Braçadeiras

A Pascal é especialista em sistemas de braçadeiras. A Pascal fornece vários produtos do sistema de braçadeiras, tais como braçadeiras de matriz, braçadeiras de trabalho, braçadeiras hidráulicas, braçadeiras magnéticas, braçadeiras de ar (pneumáticas), sistema de usinagem, braçadeiras de palete, braçadeiras rolantes, equipamentos de controle hidráulico. Os produtos da Pascal são usados em diversos setores industriais e no setor automotivo, as maiores montadoras e fabricantes de automóveis e de autopeças são nossos clientes.

http://www.pascaleng.co.jp/english/

- Procura:
 - Clientes OEM & fabricante de autopeças
 - Distribuidor
- Presença no Brasil Sim (escritório)

10) KOYO MACHINERY U.S.A., INC.

http://koyomachinery.com

Perfil da Empresa:

A Koyo oferece soluções de desbaste (retífica), com várias linhas de produtos para atender as necessidades dos clientes, juntamente com serviços e peças.

Número de Funcionários (Global): 2.407 Faturamento (milhões ienes):1.800

Principais clientes: Linamar group, Delphi, BorgWarner, Denso, Hitachi, JTEKT, Metaldyne,

GMCH, Cloyes Gear, etc.

Produtos/tecnologia:

Várias máquinas de retífica (desbaste) para peças automotivas precisas e de alto volume, tais como desbastadoras descentradas, esmerilhadoras, desbastadoras verticais e desbastadoras de aplicações especiais com tecnologia de ponta.

■ Procura: • Clientes - OEM & fabricante de autopeças

■ Presença no Brasil – não há

11) MIIC AMERICA INC.

Perfil da Empresa:

Venda e reparos de máquinas de dobrar (curvar) tubulações / tubos.

Número de Funcionários (Global): 1.300 Faturamento (milhões ienes): 2.000

Principais clientes: Cooper Standard, TI ATO, Delphi

Produtos/tecnologia:

Máquinas dobradoras de tubos.

Incorporando a nossa tecnologia robótica de ponta e patenteada, nossos dobradores são incomparáveis em sua precisão. Imitando a flexibilidade de uma mão humana, os sistemas de dobragem robóticos MIIC têm a capacidade de dobrar tubos para quaisquer usos. Nossos equipamentos proporcionam velocidade e precisão de flexão/curva inigualáveis. Se uma dobradora de tubo CNC robótica ou padrão se adapta às necessidades da sua empresa, podes contar com precisão e eficiência sustentada da nossa linha de produtos que é único no mercado. Nós operamos no negócio de precisão.

■ Procura:

- Clientes OEM & fabricante de autopeças
- Distribuidor
- Presença no Brasil futuro

12) MITSUI HIGH-TEC, INC.

http://www.mitsui-high-tec.com

Perfil da Empresa:

Molde (exact die), núcleo de motor, semicondutores, fabricante de máquinas/ferramentas.

Número de Funcionários (Global): 10.173 **Faturamento** (milhões ienes): 50.069

Principais clientes: Car Manufacturers, electric equipment/electronic maker

Produtos/tecnologia:

A Mitsui High-Tec, Inc (MHT) é um fabricante estabelecido em 1949, com 60 anos de experiência em construir super-ferramentas de estamparia de precisão, laminações do núcleo do motor, IC leadframes (para circuito integrado), máquinas (esmerilhadoras) especialmente voltadas para os componentes elétricos de veículos.

- Procura: Clientes In-vehicle electrical component maker
- Presença no Brasil não há

13) NIFAST DO BRASIL, DISTRIBUIÇÃO, COMÉRCIO E IMPORTAÇÃO LTDA.

http://www.mtlo.co.jp/us/index.html

Perfil da Empresa:

O Grupo Nifast é especializado em parafusos, polcas e outros tipos de fixadores e está presente em dez países. Analisa a vasta e diversificada linha de produtos dos fabricantes mais competitivos em nível mundial e realiza controles de estoque contínuos, inspeciona fixadores e fornece produtos para as linhas de produção Just in Time.

Faturamento (milhões ienes): 2.4216,00 Número de Funcionários (Global): 10.000

Principals clients: Fasteners are indispensable to a wide spectrum of industry sectors, mainly for Automoviles and some motorcycles OEM and Tier

Produtos/tecnologia:

O grupo Nifast está a par dos mais recentes desenvolvimentos tecnológicos. Opera no ramo de parafusos, porcas e outros tipos de fixação. Sua rede estende-se à China, Tailândia, Indonésia, Índia, Europa (Hungria) e às Américas (Estados Unidos, Canadá, México e Brasil). Parafusos e polcas são indispensáveis para uma ampla gama de setores da indústria, incluindo carros, motos, máquinas elétricas, equipamentos de construção, maquinaria industrial, engenharia e construção civil. Compra seletivamente da vasta e diversificada linha de produtos dos fabricantes mais competitivos em nível mundial e controla continuamente estoques. A Nifast inspeciona elementos de fixação e fornece produtos para as linhas de montagem de forma imediata para as linhas de produção Just in Time. O trabalho do Nifast é trabalhar com modelos de negócios de grande escala de uma forma meticulosa. A MOS (Metal One) e o Grupo Nifast apoiam a expansão global de nossos clientes, fazendo aquisições em todo o mundo dos produtos mais perfeitos possíveis.

■ Procura: • Clientes - OEM & fabricante de autopeças

■ Presença no Brasil - Sim (fábrica)

14) NITTO DENKO CORPORATION

http://www.nitto.com/jp/en/

Perfil da Empresa:

Tecnologias de ponta em revestimentos com base em folhas e adesivos filme e acrescenta vários recursos e filmes ópticos para displays de cristal líquido, peças automotivas, membrana para dessalinização da água do mar e formulação de um tipo de fita para absorção transdérmica, criando produtos em uma ampla gama de áreas de forma global.

Faturamento (milhões ienes): 825.243 Número de Funcionários (Global): 27.214

Produtos/tecnologia:

- 1. Material de alta funcionalidade para o setor automotivo, que reduzem a vibração e o ruído e aumentam o conforto.
- 2. Fitas adesivas duplamente revestidas e espuma para impermeabilização/ vedação à prova d'água
- 3. Conversão de produtos com combinação de diferentes tipos de materiais.

Nitto tem uma rica linha de produtos que equipam automóveis e outros vários tipos de veículos com uma abundância de materiais úteis. Atualmente, temos escritórios de vendas estabelecidos em mais de 26 países ao redor do mundo.

Estamos trabalhando muito para fornecer novos tipos de produtos com valor agregado, para satisfazer as recentes necessidades dos vários setores, especialmente no domínio do automóvel, através de tecnologias tais como diminuição de peso do veículo que visam aumentar ainda mais a eficiência energética no futuro, as de evolução dos módulos de potência para veículos ecológicos e equipamentos elétricos desenvolvidos em busca de segurança e comodidade.

- Procura: Clientes OEM & fabricante de autopeças
- Presença no Brasil Sim (fábrica)

15) PANASONIC DO BRASIL

http://panasonic.com

Perfil da Empresa:

Importação e venda de peças eletrônicas.

Número de Funcionários (Global): 254.084 Faturamento (milhões ienes):7.715.000

Principais clientes: Global Tie1

Produtos/tecnologia:

Gostaríamos de apresentar nossos componentes eletromecânicos como componentes

passivos, semicondutores, relés e interruptores.

No ramo de relés, temos tanto os tipos PCB quanto plug-ins.

Em relação a LEDs, apresentamos não só o LED tip, mas também dispositivos de embalagem

3D.

Ecologicamente correto, confortável e seguro - a Panasonic oferece soluções robustas para

atender todos os requisitos-chave no campo da eletrônica automotiva, onde padrões de qualidade extremamente elevados e confiabilidade são fundamentais. Fornecemos uma ampla

gama de tecnologias automotivas altamente confiáveis e avançadas, incluindo capacitores

eficazes para o gerenciamento de energia de veículos tipo HEVs, EVs e outros tipos de veículos

ecológicos, sensores para aumentar a segurança e dispositivos para ECUs.

■ Procura: • Clientes - OEM & fabricante de autopeças

■ Presença no Brasil - Sim (fábrica)

16) TOYOBO DO BRASIL LTDA.

http://www.toyobo-global.com/

Perfil da Empresa:

Produção e venda de resina de poliamida de reforço inorgânico e uma resina de poliéster e um

elastómero de poliéster.

Faturamento (milhões ienes): 351.279

Número de Funcionários (Global): 10.101

Produtos/tecnologia:

Nossa empresa produz principalmente resinas de poliamida e de poliéster como plásticos de

engenharia para peças automotivas. Nós produzimos plásticos no Japão e em outros países

asiáticos. Iniciamos operações no Brasil há 60 anos para a fabricação de produtos de fibras. E começamos uma nova produção de plásticos de engenharia no Brasil. Portanto, no Brasil,

podemos produzir muitos tipos adotados em peças automotivas no Japão. Produzimos

principalmente produtos de enchimento inorgânico, tais como fibra de vidro, resinas de alto

teor. Estas resinas são utilizadas em várias partes mecânicas e partes interiores e exteriores dos veículos no Japão. E o mesmo grau também é produzido no Brasil para peças automotivas.

■ Procura:

• Clientes - OEM & fabricante de autopeças

Distribuidor

12

■ Presença no Brasil – Sim (fábrica)

17) TRI-WALL EUROPE LIMITED

http://www.tri-wall.eu/

Perfil da Empresa:

Embalagens resistentes e de alto desempenho para a indústria de papelão ondulado aplicado ao campo automotivo.

Número de Funcionários (Global): 130 Faturamento (milhões ienes): 400.000

Principais clientes: Honda, Toyota, Nissan, Ford, JLR, Denso, Calsonic Kansei, Toyoda gosei,

Magna (VW, MB, Audi)

Produtos/tecnologia:

Nós somos a única empresa a ter equipes globalmente conectadas, fornecendo sistemas de embalagens de papelão ondulado completos que economizam tempo e mão de obra, reduzem custos, melhoram a eficiência e reforçam a sustentabilidade ao longo da cadeia de fornecimento de um produto. Nossas soluções de embalagem de alto desempenho (para cargas pesadas) são feitas completamente sob medida para as indústrias automotivas, ou seja, CKD, SKD, etc.

■ Procura:

- Clientes OEM & fabricante de autopeças
- Parceria: Parceiro comercial (fabricação de papelão corrugado)
- Presença no Brasil futuro

18) UCHIYAMA MANUFACTURING CORP.

http://www.umc-net.co.jp/

Perfil da Empresa:

Peças de motor (vedação de eixos e rolamentos) e venda de cortiça para indústria.

Número de Funcionários (Global): 4.928 Faturamento (milhões ienes): 43.100

Principais produtos: NTN、TOYOTA、NSK、JTEKT、Schaeffler

Produtos/tecnologia:

Uchiyama Manufacturing Corp é fornecedor global de juntas, tracionadores homocinéticos e vedações para rolamentos.

Juntas de borracha feita a partir de NBR, ACM, FKM, HNBR, FVMQ, EPDM.
Recentemente, expandimos os negócios nos EUA e Europa. Portanto, temos uma boa carteira de materiais aprovados para os mercados dos EUA e entre clientes europeus.
Vedação de rolamentos, codificadores magnéticos para ABS e virabrequim são os nossos principais produtos.

Especialmente para o sistema ABS, temos 70% de participação no mercado japonês e entre 40 e 45% de participação no mercado mundial.

- Procura: Clientes OEM & fabricante de autopeças
- Presença no Brasil futuro