

# Não satisfeito com a situação atual, contínuaremos evoluindo

## Filosofia da empresa

### Company philosophy

Temos a visão do futuro e criamos o valor não apenas com a ideia convencional, mas também com o novo conceito. Nós sempre fornecemos tecnologia e serviços de alta qualidade para suas necessidades.

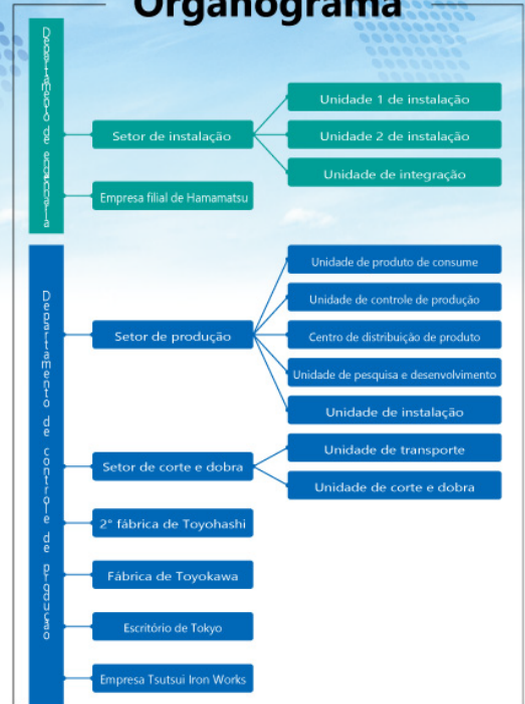
We have next vision and create the value with not only conventional idea but also new concept. We always provide high-quality technology and services for your needs.



Presidente e Diretor representativo  
Shunsuke Yamamoto



## Organograma



Escritório Office | Fábrica Factory | Remessas Shipment

### Gerenciamento de produções pela fábrica mais inteligente

Assumir a liderança no sistema IOT (Internet of Things) da indústria de processamento com vergalhões, o equipamento e toda a instalação estão em rede para aumentar a eficiência da produção, alcançando facilmente a rastreabilidade do produto.

### Iniciativas Ambientais

- Máquinas de aquecimento por indução de alta frequência com emissão zero de CO2 para a atmosfera
- Use carros elétricos para o trabalho



Consegue carregar 5 unidades simultaneamente na Matriz

## Atividade Global CSR ( Responsabilidade Social Corporativa)



# História da empresa

---

1960	Fundação
1984	Estabelecido DBS pelo Senhor Shunzo Yamamoto com capital de 10 milhões de ienes
1996	DB-Join Reinforcing Bar Coupler foi licenciado pela BCJ (Building Center of Japan)
2006	Avaliação do DBhead GBRC recebida.
2012	Depósito de entrega do DB-Ring foi aberto Remessas de DB-Ring atingiram 1 milhão de unidades Escritório filial em Tóquio foi aberto
2013	Ganhamos o prêmio Aichi de Exelência Ambiental
2014	Adicionado equipamentos e veículos elétricos Aberto Filial de Hamamatsu
2015	Nova sede da Matriz concluída
2016	Abertura da 2ª Fábrica e realocado o depósito de entregas
2018	Abertura da fábrica de Toyokawa
2019	A Empresa Tsutsui Iron Works tornou-se empresa subsidiária da DBS



## Visão Geral

---

Nome	da empresa DBS Company ,Ltd
Fundação	31/03/1969
Oficializada	01/03/1984
Tipo de trabalho	Trabalho com vergalhões, produção e venda de DB head
Número de permissão	Ministério da terra, infra-estrutura, transporte e turismo (Geral-27) 25991
Representante	Presidente e Diretor representativo Shunsuke Yamamoto
Capital	30 milhões de ienes
Número de funcionários	65 pessoas (inclui as subsidiárias) 7 países cooperadores 70 pessoas
Matriz	441-3125 Aichi-ken Toyohashi-shi Houei-cho Aza Higashi 358-1
Escritório de Tóquio	111-0035 Tokyo-to Taitou-ku Nishiasakusa 3-29-19 4F
Filial de Hamamatsu	431-0203 Shizuoka-ken Hamamatsu-shi Nishi-ku Magori-cho 3040-1
2ª Fábrica de Toyohashi	441-8083 Aichi-ken Toyohashi-shi Higashiwaki 3-chome 7-9
Centro de distribuição de produtos	
Fábrica de Toyokawa	442-0001 Aichi-ken Toyokawa-shi Chigiri-cho Suyahara 118
Empresa Tsutsui Iron works	442-0001 Aichi-ken Toyokawa-shi Chigiri-cho Suyahara 118



SABTEC 評価 11-03R4

# Método de fixação de DB Head

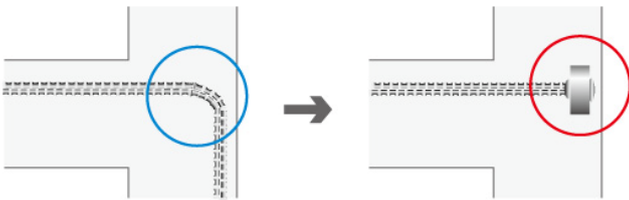
Mechanical Anchoring system



2013  
Prêmio de excelência ambiental de Aichi

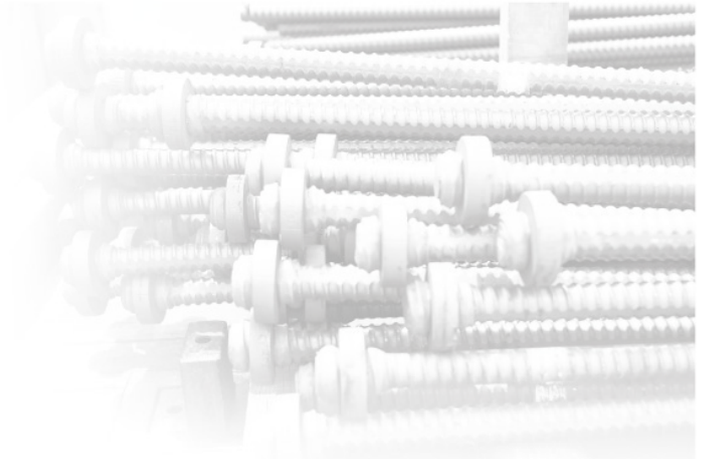
## O DB head foi desenvolvido a mais de 10 anos e continua evoluindo mais a cada dia

Nos últimos anos ocorreu o aumento da resistência e do diâmetro nos trabalhos do método de flexão convencional, a junção viga-coluna torna-se excessivamente compacta, de modo que a precisão insuficiente e o preenchimento do concreto se tornam difíceis de ocorrer. Isso deu origem a problemas de gerenciamento de construção. A solução para resolver isto, é o DB head. Ao receber o projeto de estrutura mista RCS da Organização de Suporte Técnico da Estrutura do Edifício em 2017, não apenas a construção de concreto, mas também a base da coluna com estrutura de aço exposta podem ser usadas. Recebeu a avaliação técnica, o SABTEC 11-03R4 (revisão) da Associação de Apoio à Construção de Tecnologia Estrutural em 2017.



Sistema Convencional

DB head



Produção e venda de DB-Ring



Produção e venda do equipamento de fabricação DB head

## Sistema mecânico de corte

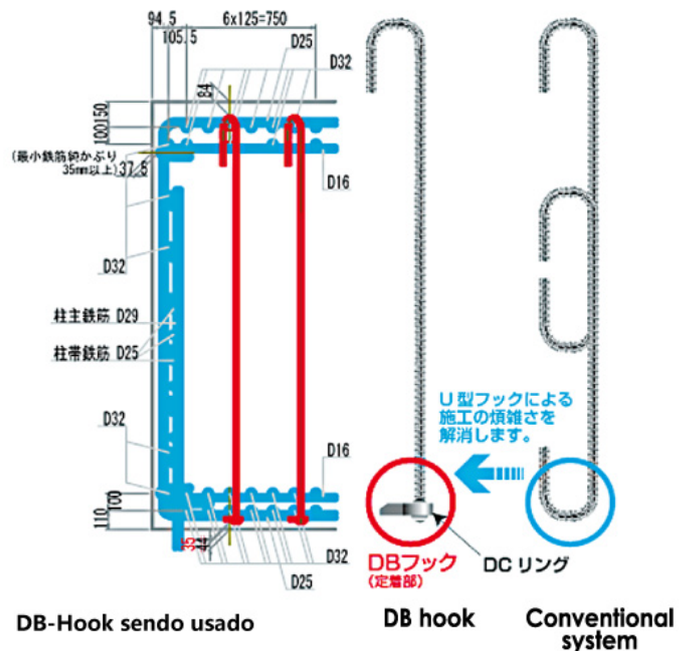
Mechanical shear reinforcement system

NETIS número de registro CB-090014-VR

Com base no conhecimento adquirido no local, o produto foi desenvolvido pela DBS e está sendo usado para construção de pontes e estradas.



## DB-Hook facilita o trabalho nas obras





"Herança de tecnologia", herdar o know-how e as habilidades dos antigos trabalhadores qualificados.

Alta eficácia no uso de DB Head desde a fabricação até a construção



Good timing



Safety



Quality



Chuyên gia chính (3 người)  
Chuyên gia cấp 1 (8 người)



Trabalho geral com vergalhões

Processamento com vergalhões · Montagem com vergalhões

Desde a sua fundação, sempre perseguimos com a honestidade, precisão, rapidez, assumindo o papel de líder na indústria no desenvolvimento de equipamentos e técnicas avançadas da região de Chuubu.

Usando o método de pré-montagem para resolver o problema de tempo de construção e falta de mão de obra.

Queremos nos tornar um líder da VE (Value Engineering)

De acordo com as propostas da VE, estamos trabalhando agilmente no método de montagem da unidade de construção usando DB Head ou unidade de máquina de solda de vergalhões para encurtar o tempo, reduzir o custo, garantir a qualidade e segurança da construção.





# Processamento com vergalhões

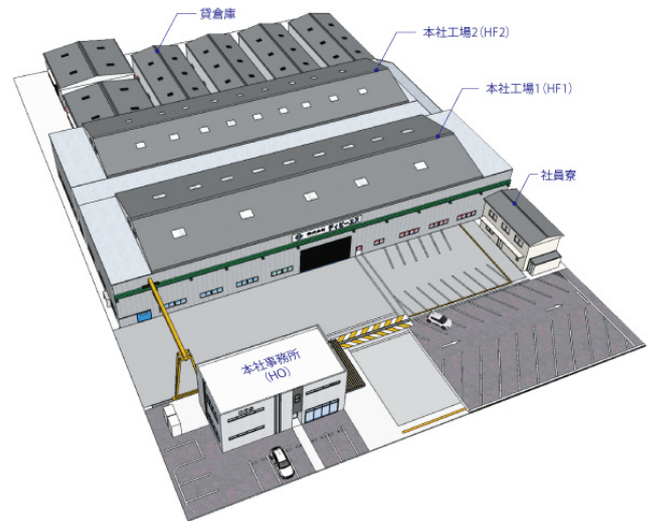
Cut and Bend

Com base em tecnologia avançada e conhecimento, propomos possíveis soluções para problemas enfrentados pela indústria do ponto de vista profissional como: nova tecnologia de processamento com vergalhões, melhor qualidade, desenvolvimento de mercado e métodos de aplicação.

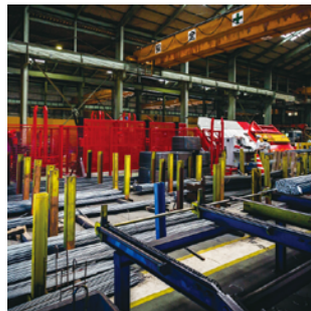
Fazemos o processamento com vergalhões na fábrica. Além do processamento com vergalhão comum, aceitamos também o processamento com vergalhões especiais.

- Trabalho de precisão no corte e dobra.
  - Vergalhão de alta resistência
  - Processamento com vergalhões especiais
  - Construções pública em alta escala
- Outros processamento com vergalhões

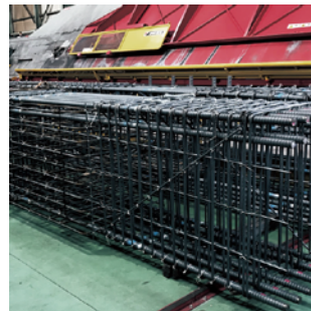
## Matriz



Coil compacto



A máquina de Coil mais rápida do mundo

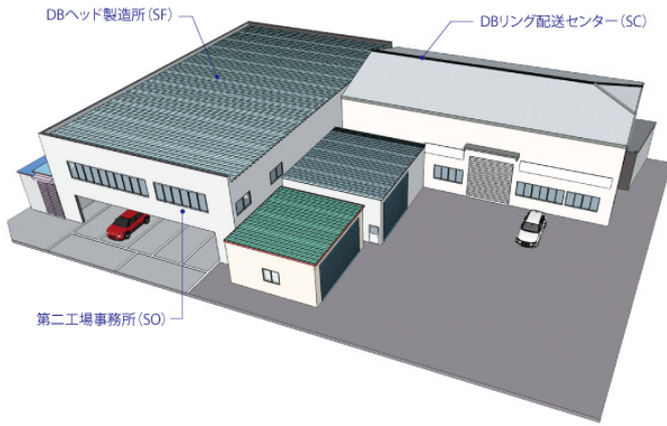


Produto Okaya



Introdução da maior máquina NC de vergalhão do mundo

## 2° fábrica de Toyohashi



## Fábrica de Toyokawa



RC Segment