

世界の事業所
World business establishment

溶接作品製作実演&イベント
Demo of hand-made & Event

Ni基ワイヤ 半自動溶接
Semi-auto welding of FCAW for Ni-base alloy

REGARC機能搭載
省スペース型鉄骨コア・仕口兼用溶接ロボットシステム
Welding robot system for building steel flames

大電流MAGプロセス
High current MAG process

溶接材料ラインナップ
Various welding consumable

トーチケーブル内蔵ロボットAR700
Inner torch cable type robot

ラウンジ
Lounge

音楽生演奏
Live performance of keyboard

ベストセラー溶接材料展示
Best selling consumables

業種別の溶接材料
Type of industry and consumables

ナレーター解説
溶接実演順序
Demonstration order with commentary for a narrator



開始時間
10:00
11:00
12:00
13:20
14:20
15:20
16:20

受付
Reception

技術紹介
自動プレゼンテーション
Auto video presentation



トレンドセミナー
Trend seminar

神戸製鋼の最新溶接技術
—アークプロセス、溶接材料、溶接ロボット—
Kobe Steel's latest welding technology
- Arc process, consumable, robot system -

4/23(金) 13:30~15:30
23(Fri.), April From 13:30 To 15:30

場所：会議棟 入場料：無料
Location: meeting ridge Free

KOBELCO

2010国際ウェルディングショー

溶接プロセス Arc processes

- 

高電流・極低スパッタ炭酸ガス溶接法 ★
High current & low spatter CO₂ welding process
REGARC プロセス 
- 

超高電流・高能率混合ガス溶接法 ★
Ultra high current & efficiency mixed-gas welding process
大電流MAG プロセス 
- 

継手疲労強度改善MIG溶接法 ☆
Pure Ar MIG process of improving the welding joint fatigue strength
MX-MIG プロセス 
- 

アーク干渉制御高速すみ肉溶接法 ☆
High speed horizontal fillet tandem welding process controlled arc interference
TRIFARC 法 

イベント Event

溶接作品の製作実演
with SEワイヤ

Hand made demonstration used SE-wire

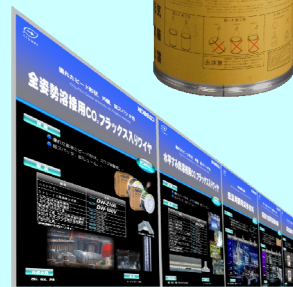


★ 実演デモ

★ 動画紹介

溶接材料 Consumables

- Ni基フラックス入りワイヤ ★
FCAW for Ni alloy
PREMIARC DWN シリーズ
- 新鉄骨ロボット用ソリッドワイヤ ★
New GMAW solid wire for building steel robot welding
FAMILIARC MG-56R(N)
- 溶接材料ラインナップ
Introduction of various welding consumables (パネル)



溶接装置・機器 Systems

- システム**
REGARC 機能搭載 ★
省スペース型鉄骨コア・仕口
兼用溶接ロボットシステム
New version of building system for building steel frame
- ロボット**
トーチケーブル内蔵ロボット ★
Inner torch cable type robot
AR700
- 溶接機**
デジタル溶接機 ★
Digital power source
SENSARC AB500
- 実績**
溶接システム納入事例集 ★
Example of welding systems in operation



株式会社神戸製鋼所



KOBE STEEL, LTD.