

**JAPAN**  
JETRO  
Japan External Trade Organization

**IFAT**  
resources. innovations. solutions.

**IFAT**  
**München, Germany**  
**May 5-9, 2014**

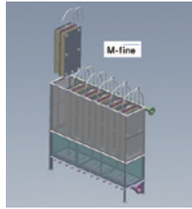
You can find  
the greatest products & technologies  
at **JAPAN Pavilion**  
Messe München Hall A3 Booth 424

  
If you are interested in  
having business discussions,  
please kindly send an email  
to [TND@jetro.go.jp](mailto:TND@jetro.go.jp)  
by 18th April.

**A3-424-01 AWA PAPER MFG. CO., LTD.** 

“M-fine” solves the disadvantages of conventional flat sheet membranes and combines the advantages of both flat sheets and hollow fiber membranes.

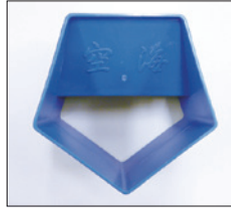
„M-fine“ vermeidet die Nachteile konventioneller Flachmembranen und vereinigt die Vorzüge von Flach- und Hohlfasermembranen.



**A3-424-02 Solace Company Limited**

The world's first pentagonal-shaped aerator “KUH KAI”

Der weltweit erste Luftsprudler mit fünfeckigem Querschnitt – „KÜ KAI“



**A3-424-03 KENKI CORPORATION**

Drying equipment SHTS technology for industrial slurry & sludge

Einzigartige SHTS-Technologie für dauerbetriebsfähige Niedrigtemperatur-Trocknung von Schlammabfällen



**A3-424-04 Japan System Planning Co., Ltd.**



Protect from corrosion with the “NMR Pipetector”  
Prevent scale with the “NON Scalor”

Rostschutz durch den „NMR Pipetector“  
Vermeidung von Ablagerungen durch den „NON Scalor“



**A3-424-05 NISHIMURA WORKS Co., Ltd.**

High Performance Concentration ·  
Drying COMPACT DISC DRYER

Hochleistungstrockner  
„COMPACT DISC DRYER“



**A3-424-06 AQUXITE Co.,Ltd.**



Save electricity by scale removal.  
100% non-chemical.

Energieeinsparung durch die Beseitigung von Ablagerungen.  
100 % nichtchemisch



**A3-424-07 Rural Environment Research Association (RERA)**

Hybrid Lagoon System (“HLS”)  
- a New ecological and biological wastewater treatment technology for denitrification

Hybrid Lagoon System („HLS“)  
– Eine neue ökologische und biologische Abwasseraufbereitungstechnologie zur Denitrifikation.



**A3-424-08 ICT Co., Ltd.**

Ultra high accuracy ultrasonic flow meter “Caloriena”, easily mounted onto water pipes.

Hochpräzises Ultraschall-Durchflussmessgerät „Caloriena“, leicht an Wasserrohre montierbar



**A3-424-09 SANRITSU MACHINE INDUSTRY**



Excellent recycle technology of *separation* to recover the pure copper from the used wires and cables

Recyclingtechnologie zur Wiedergewinnung von reinem Kupfer aus gebrauchten Drähten und Kabeln



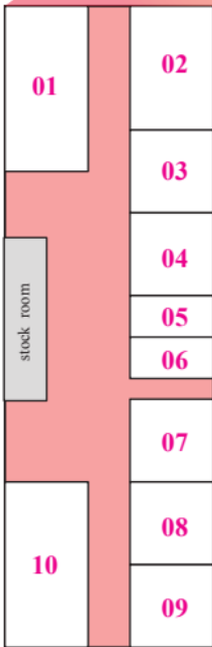
**A3-424-10 IKEUCHI EUROPE B.V.**



Spray nozzles for De-SOx / De-NOx treatment and cooling gas  
Sprühdüsen für die Behandlung von De-SOx / De-NOx und zur Kühlung von Gasen



Messe München >> Hall A3



- 01** AWA PAPER MFG. CO., LTD.
- 02** Solace Company Limited
- 03** KENKI CORPORATION
- 04** Japan System Planning Co., Ltd.
- 05** NISHIMURA WORKS Co., Ltd.
- 06** AQUXITE Co.,Ltd.
- 07** Rural Environment Research Association
- 08** ICT Co., Ltd.
- 09** SANRITSU MACHINE INDUSTRY
- 10** IKEUCHI EUROPE B.V.

Hall A3 >> Booth 424

Organized by **JETRO** (Japan External Trade Organization)

<http://www.jetro.go.jp> <http://www.jetro.go.jp/germany>