

## フェライト系ステンレス配管

# 小径管の品ぞろえ拡充

## ノーラエンジニアリング

ノーラエン  
ジニアリング  
(東京本社・  
東京都千代田  
区、社長・堀  
田幸兵氏)は、  
US430LX」鋼管  
を素材とするフェライ  
ト系ステンレス配管を  
開発し、管端つば出し  
管継手「CFジョイン  
ト」と組み合わせたプ  
レハブ加工を行い、雨  
水排水設備、循環式空  
調設備、消火設備向け  
などに販売している。

従来の雨水排水設備向  
けが多いため小径サイ  
ズを標準化していなか  
ったが、密閉循環式空  
調設備(冷水・冷却水  
・温水)を今後の主  
力分野として狙った  
ため、小径サイズの品ぞ  
ろえも強化する。

ベンカンのメカニカ  
ル継手「BKジョイン  
ト」を「フェライト・  
ジョイント」としてO  
EM調達し、SUS4  
30LX鋼管加工品と  
組み合わせてプレハブ  
加工を行う。適用サイ  
ズは30Su相当～60S  
u相当。

同社は低炭素フェラ  
イト系ステンレス「S  
M調達する。  
岡本昭三氏)からOE  
M調達する。



小径用メカ  
ニカル継手

ベンカンのメカニカ  
ル継手「BKジョイン  
ト」を「フェライト・  
ジョイント」としてO  
EM調達し、SUS4  
30LX鋼管加工品と  
組み合わせてプレハブ  
加工を行う。適用サイ  
ズは30Su相当～60S  
u相当。