

What's New
.....

逆洗浄式新型フィルター開発。

日刊工業新聞 2015年6月29日(月)付



【名古屋】ユーベック（名古屋市千種区、植田修司社長、052・761・2728）は、5日、

非磁性体の濾過可能 ユーベックがフィルター

は、非磁性体にも対応する精密濾過フィルター（写真）を発売した。5日、（マイクロ）は100万分の1）程度の汚泥まで濾過できる。ひだ状のフィルターの間の特
殊繊維を挟み込み、自動洗浄能力を高めた。詰まりによる精度劣化を防ぎ、保守は年1回程度の洗浄か交換ですむ。受注生産で対応するため、価格は個別見積り。従来困難とされていたステンレス、アルミニウム、セラミック、樹脂、ガラスなどの非磁性体の濾過が可能

能。濾過タンク内に蓄積した汚濁物を機外に排出させる逆洗浄時には、フィルターに挟み込んでいる特殊繊維が機能し、高い洗浄力を実現する。さらに、フィルターの上から濾過系で覆うことで濾過精度を高めた。目詰まりによる精度劣化も防げるため、高い精度が維持でき、保守の手間を省ける。同フィルターは同社製濾過装置に組み込んで使用する。