



り組む。

響を大きく受ける。中国子会社で新工場建設を進めており、21年実際にコンクリート内の残留窒素やフリーディンク水を排出するコンフィルテープといった新たな商品もせネコンと連携して実用化に向けた実証試験を実施しています。

分野ではトネル工事の際にコンクリート内の残留窒素やフリーディンク水を排出するコンフィルテープといった新たな商品もせネコンと連携して実用化に向けた実証試験を実施しています。

17年に開発本部を発足させ、ゲル材料を使った商品などの開発も進めています。当社には独自のウエブ形成技術が、今後の成長に活用されています。特殊原料を調達して、特殊樹脂を用いた長繊維不織布の研究開発も進めています。このため、ゲル材料を使った商品などの開発も進めています。当社には独自のウエブ形成技術が、今後の成長に活用されています。特殊原料を調達して、特殊樹脂を用いた長繊維不織布の研究開発も進めています。

基盤生かして成長戦略推進

◇ 新 型 コ ロ ナ禍の

大きな社長に就きま ちよく が遅れました。このため上平期は売上高が10.5%減少して、20年5月の商況は、いずれも7月は、

区と連携しながら、欧 米と中国の日系自動車メーカーへの提案を進め、一つがヒメロンの世界戦

ニッケループのフェルト・不織布製造販売会社であるアンビック（兵庫県姫路市）の社長に6月に就いた植原盛樹氏。新型コロナウイルス禍によつて事業環境が激変する中、これまで築いてきた事業基盤を生かしながら、成長戦略の推進に取

4〜6月は自動車向け不織布や濾器向けフェルトを中心に販売が減少するなか、新型コロナウイルス禍の影

響を大きく受ける。中国子会社で新工場建設を進めており、21年実際にコンクリート内の残留窒素やフリーディンク水を排出するコンフィルテープといった新たな商品もせネコンと連携して実用化に向けた実証試験を実施しています。

分野ではトネル工事の際にコンクリート内の残留窒素やフリーディンク水を排出するコンフィルテープといった新たな商品もせネコンと連携して実用化に向けた実証試験を実施しています。

17年に開発本部を発足させ、ゲル材料を使った商品などの開発も進めています。当社には独自のウエブ形成技術が、今後の成長に活用されています。特殊原料を調達して、特殊樹脂を用いた長繊維不織布の研究開発も進めています。このため、ゲル材料を使った商品などの開発も進めています。当社には独自のウエブ形成技術が、今後の成長に活用されています。特殊原料を調達して、特殊樹脂を用いた長繊維不織布の研究開発も進めています。

下半期の重点課題は、自動車、フィルターの高機能フィルターバ