

「ス」の検出」のソフトを開発

「ス」の検出」のソフトを開発

「ス」を被写体の体積比数値化

オールエフは、このほど産業用X線CT「NAOMIC」により可視化した成形品など被写体の「ス」(内部の空洞部分)を被写体の体積比として数値化できる「スの検出」のソフトを開発した。NAOMICのユーザー登録者宛てにダウンロードアドレスを案内する(無料)。

「ス」の検出のソフトは、N界は、成形時に発生してしまつたスの量を減らすことに努めているが、プラスチック・発したス。同装置により樹脂業界でも同様の要望がス画像で可視化できる様あがつてきた。この「ス」になったが、観察できたスに対して開発したのが「ス」については数値データとしての検出のソフト。検出で管理し、製品管理に活かせる「ス」の大きさは同装置の画像の精度目安が0.1mmとなっているため、同じスのソフトはシンプルに使用も「スの検出」のソフトがある。位置づけは、メ

おける「ス」の体積比が数値化される。「ス」の画像を見るだけでは見えない目判断になり個人差が出るのに対し、数値化すると誰でも同じ判断ができる。容易に比較ができる。これにより例えば、スの量はXX%以上は不良と、良否判定の目安にできる。スのソフトはシンプルに使用も「スの検出」のソフトがある。位置づけは、メ

「ス」の検出」のソフトを開発した。NAOMICのユーザー登録者宛てにダウンロードアドレスを案内する(無料)。

「ス」の検出」のソフトを開発した。NAOMICのユーザー登録者宛てにダウンロードアドレスを案内する(無料)。

「ス」の検出」のソフトを開発した。NAOMICのユーザー登録者宛てにダウンロードアドレスを案内する(無料)。

「ス」の検出」のソフトを開発した。NAOMICのユーザー登録者宛てにダウンロードアドレスを案内する(無料)。

「ス」の検出」のソフトを開発した。NAOMICのユーザー登録者宛てにダウンロードアドレスを案内する(無料)。

「ス」の検出」のソフトを開発した。NAOMICのユーザー登録者宛てにダウンロードアドレスを案内する(無料)。

「ス」の検出」のソフトを開発した。NAOMICのユーザー登録者宛てにダウンロードアドレスを案内する(無料)。

「ス」の検出」のソフトを開発した。NAOMICのユーザー登録者宛てにダウンロードアドレスを案内する(無料)。

「ス」の検出」のソフトを開発した。NAOMICのユーザー登録者宛てにダウンロードアドレスを案内する(無料)。

「ス」の検出」のソフトを開発した。NAOMICのユーザー登録者宛てにダウンロードアドレスを案内する(無料)。

「ス」の検出」のソフトを開発した。NAOMICのユーザー登録者宛てにダウンロードアドレスを案内する(無料)。

「ス」の検出」のソフトを開発した。NAOMICのユーザー登録者宛てにダウンロードアドレスを案内する(無料)。

「ス」の検出」のソフトを開発した。NAOMICのユーザー登録者宛てにダウンロードアドレスを案内する(無料)。

「ス」の検出」のソフトを開発した。NAOMICのユーザー登録者宛てにダウンロードアドレスを案内する(無料)。

エンプレニュース

発行所 プラスチック・ニュース社 発行人 カ久俊二
〒160-0021 東京都新宿区歌舞伎町2-45-5 新宿永谷ビル402号 購読料1万円15,000円
電話03-3200-0317 FAX03-3200-0374 E-mail: plastic@oak.ocn.ne.jp

(2019年3月末日発行)

スを任意の色に色付けした写真

