

2022年9月8日

報道関係者各位
プレスリリース

会社名 株式会社アステム
代表者名 代表取締役社長 吉村 次生

内視鏡洗浄後の内視鏡ワーキングチャンネルの中を観察、検査する
内視鏡インスペクションスコープ「InSpace（インスペース）」を
販売開始いたします。

株式会社アステムは、株式会社ニューロシューティカルズ（本社：東京都文京区、代表取締役：三池信也、以下 NCI）と台湾企業 iSSA Technology Inc.（本社：台湾 桃園市、CEO：丘祺緯 博士、以下 iSSATek）とのジョイント・ベンチャー企業である株式会社 SCOPION が開発し、発売する内視鏡インスペクションスコープの日本国内総販売元となり、販売チャンネルを通して全国の医療機関にお届けしていく予定です。

【商品の特徴】

内視鏡インスペクションスコープは、2017年6月28日に米国の疾病管理センター（CDC：Centers for Disease Control and Prevention）より発表された内視鏡洗浄ガイドラインに先駆けて、NCIにより開発がすすめられてきた、内視鏡ワーキングチャンネルの中を観察、検査するデバイスです。

内視鏡ワーキングチャンネルの中に挿入する様々なツールが体内の組織等をチャンネル内に引き込み、洗浄しても残存するバクテリアなどがバイオフィルムを生成する可能性があります。内視鏡インスペクションスコープは、それらバイオフィルムの有無を確認可能にする高画質の極細経の検査用スコープで、より安全な二次感染対策に寄与できると考えています。

【商品概要】

InSpace コンソール

【仕様】

製品名 : InSpace（インスペース）
製品番号 : INSPACE-C01
内視鏡解像度 : 400×400@30 fps
ディスプレイ : 8 inch IPS 1280×800
外寸 : 幅 231.1mm 奥行 33mm 高さ 200mm
重さ : 622g（コンソールのみ）



InSpace エンドスコープ

【仕様】

製品名 : InSpace エンドスコープ
製品番号 : INSPACE-S01
有効部外径 : Φ2mm
有効長 : 1240mm
滅菌 : EOG 滅菌対応



■会社概要

株式会社アステム

ホームページ : <https://www.astemf.jp>

本社所在地 : 〒812-0007

福岡県福岡市博多区東比恵 3-1-2 東比恵ビジネスセンター 10F

株式会社ニューロシューティカルズ

ホームページ : <http://www.nci-md.com>

本社所在地 : 〒113-0033

東京都文京区本郷 1 丁目 28 番 10 号本郷 TK ビル 6F

ISSA Technology 社

ホームページ : <http://www.issatek.com>

本社所在地 : No. 89, Tongde 6th St., Taoyuan Dist., Taoyuan City 33045, Taiwan (R.O.C.)

株式会社 SCOPION

ホームページ : <https://scopion.jp>

本社所在地 : 〒113-0033

東京都文京区本郷 1 丁目 28 番 10 号本郷 TK ビル 6F

【本件に関するお問い合わせ先】

株式会社アステム 取締役常務執行役員 R&D 本部長 土田 哲也

TEL : 092-409-1624 E-Mail : tsuchida06@forestg.jp

R&D 本部 探索開発室 特販担当 麻生 秀富

TEL : 0942-50-8120 E-Mail : asou30a@forestg.jp