

2020年8月6日

各位

会社名	北日本紡績株式会社
代表者名	代表取締役社長 粕谷 俊昭 (コード：3409 東証第2部)
問合せ先	取締役 篠原 顕二郎 (TEL. 076-277-7530)

AI 顔認証デバイスタブレット型表面温度計測カメラ

「V2L」の販売開始に関するお知らせ

北日本紡績株式会社（本社：石川県白山市、代表取締役社長：粕谷 俊昭）は、新型コロナウイルス（COVID-19）感染拡大防止対策の取組として、AI 顔認証デバイスタブレット型表面温度計測カメラ「V2L」の販売取扱を開始いたしましたので発表いたします。なお、マスクの販売先との間で、「V2L」の販売につき、すでに協議に入っております。

1. 概要

V2L タブレット型表面温度計測カメラは、産業用途向けの体表面温度分布を顔認識時に同時に計測可能な顔認識デバイスです。

2. 特徴

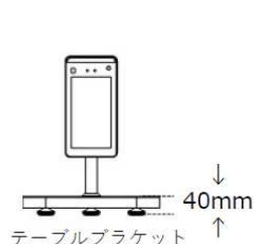
- ・電源投入だけで稼働する簡単スタンドアロンカメラになっており、カメラ内部ストレージに情報を保存するため、ネットワーク不要で運用が可能です。
- ・設置を行うだけで、自動で検温を実施するため、検温にかかる人件費を最大限に抑える測定が可能です。
- ・表面温度計測以外に「マスク未着用警告」機能を具備しております。

※医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律（以下、薬機法）で定められた体温計ではございません。

3. 製品について

製品仕様

- 【製品名】 V2L 卓上タイプ (AI顔認証デバイスタブレット型表面温度計測カメラ)
 【サイズ】 7インチIPSディスプレイHD 1024*600, 300CD/m²
 【希望小売価格】 23万円 (税別)

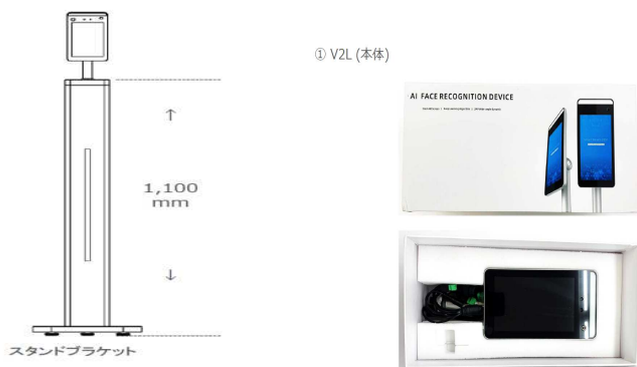


② テーブルブラケット



製品仕様

- 【製品名】 V2L スタンドタイプ (AI顔認証デバイスタブレット型表面温度計測カメラ)
- 【サイズ】 7インチIPSディスプレイHD 1024*600, 300CD/m²
- 【希望小売価格】 26万円 (税別)



簡単運用可能なお手軽デバイス

- 7インチIPSディスプレイ
HD 1024 * 600,300 CD / m²
- ハードウェアインターフェイス
RS485※、RS232※、RJ45、リレー出力
※RS485規格は既対応済みですが、今後対応予定のポートとなります。
- 補助光ランプ : 赤外線補助光、白色光補助光
- 定格電圧 : DC 12V入力
- パネルサイズ : 219x111x21.5mm
- 温度検出距離 : 0.5-1.5m (最適距離0.75m)
- 顔認証距離 : 0.5-2.3m
- 測定誤差 : ±0.3℃
- 識別精度 : 99.5%

4. 設置イメージ | 検知表示

KITABO

検知表示

ゲート設置イメージ

4. 販売開始時期及び担当する部門

2020年8月上旬 予定

ヘルスケア部門が担当いたします。

5. 本件に関するお問い合わせ件

北日本紡績株式会社

ヘルスケア部門 篠原

TEL:076-277-7530

以上