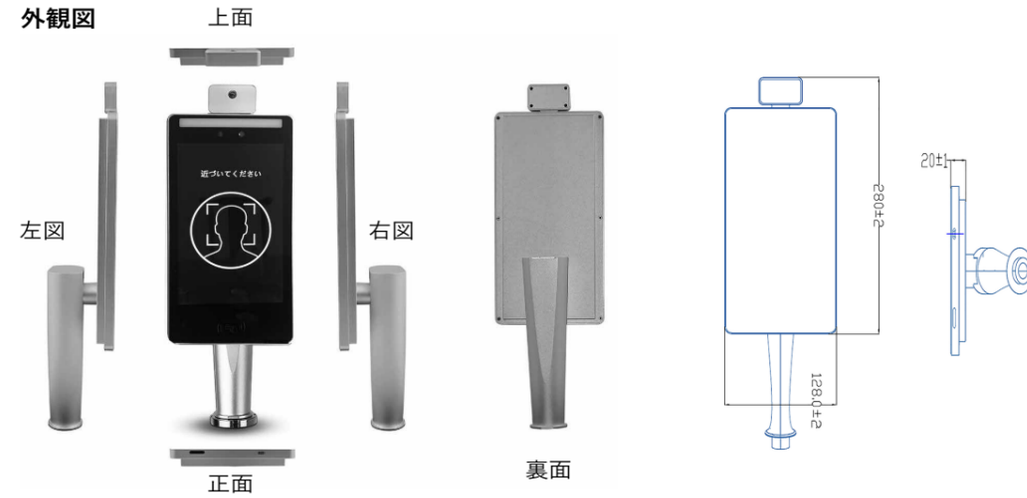
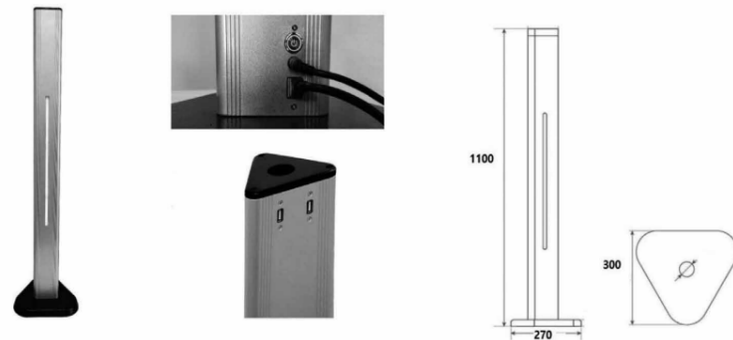


● DSS-S ディスプレイ 外観図 + 仕様：



識別方法： AI 顔認証  
 測定範囲： 30°C～ 45°C  
 測定距離： 30 ～ 60cm  
 表面温度検出精度： ± 0.5°C@ 50cm  
 推奨使用環境温度： 15°C～ 35°C RH ≦ 85%  
 電源： DC12V  
 OS： Linux システム  
 参考製品寸法： D20 × W128 × H325  
 参考重量： 1.2kg

● DSS-S スタンド 外観図 + 仕様：



(これらの製品は医療機器ではありません)

検温除菌スタンド（総合版）

DDS / Stand-type



# 検温除菌スタンド（総合版）

DDS / Stand-type

## ● 温度検知認証システム / ▶ 検温除菌スタンド (DDS-S シリーズ)

DDS (Detection and Disinfection System) / Stand-type

- 1) 低コストで温度検知と認証の両機能が同時に導入できます。
- 2) リアルタイムに温度検知し、結果を音声で案内してくれるため、担当要員の手間も省けます。
- 3) 効率的な温度管理によって効果的に安全管理・予防を行います。
- 4) 店舗の入口や施設の受け付け等に設置することで、人が並んで入るような場面での感染予防に大きな効果を発揮します。

### MODEL :

#### ① S-01 \*



(標準タイプ)

#### ② S-02 \*



(除菌キット付き)

#### ③ S-03



(シンプルタイプ)

#### ① S-01 \*

材質： アルミニウム合金  
 推奨使用環境温度： 15°C~35°C RH ≦ 85%  
 電源： DC12V  
 参考製品寸法： D220 × W300 × H1392 mm  
 参考重量： 9.5kgs

#### ② S-02 \*

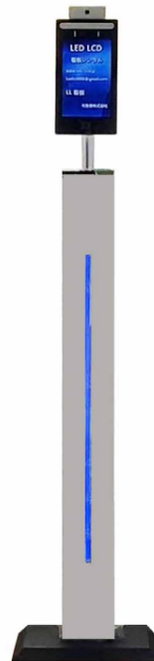
材質： アルミニウム合金  
 推奨使用環境温度： 15°C~35°C RH ≦ 85%  
 電源： DC12V  
 参考製品寸法： D220 × W300 × H1392 mm  
 製品重量： 9.5kgs

#### ③ S-03

材質： SUS  
 参考製品寸法： D300 × W390 × H1590 mm  
 参考重量： 5.5kgs

### MODEL :

#### ④ S-04



(広告兼用タイプ)

#### ⑤ S-05 \*



(カードリーダータイプ)

#### ⑥ S-06



(意匠支柱タイプ)

#### ④ S-04

材質： アルミニウム合金  
 推奨使用環境温度： 15°C~35°C RH ≦ 85%  
 電源： DC12V  
 参考製品寸法： D140 × W290 × H1392 mm  
 参考重量： 8.5kgs

#### ⑤ S-05 \*

材質： アルミニウム合金  
 推奨使用環境温度： 15°C~35°C RH ≦ 85%  
 電源： DC12V  
 参考製品寸法： D410 × W610 × H1300 mm  
 参考重量： 15kgs

#### ⑥ S-06

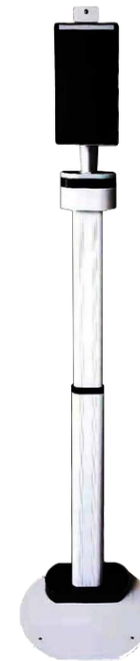
材質： ステンレス鋼板  
 電源： DC12V  
 推奨使用環境温度： 15°C~35°C RH ≦ 85%  
 参考製品寸法： D720 × W200 × H1460 mm  
 参考重量： 15kgs

# 検温除菌スタンド（総合版）

DDS / Stand-type

### MODEL :

#### ⑦ S-07



#### ⑧ S-08



#### ⑦ S-07

材質： アルミニウム合金  
 電源： DC12V  
 推奨使用環境温度： 15°C~35°C RH ≦ 85%  
 参考製品寸法：  
 D213 × W300 × H1047.5 ~ 1507 mm  
 (高さ調整可能)  
 参考重量： 7.5kgs

#### ⑧ S-08

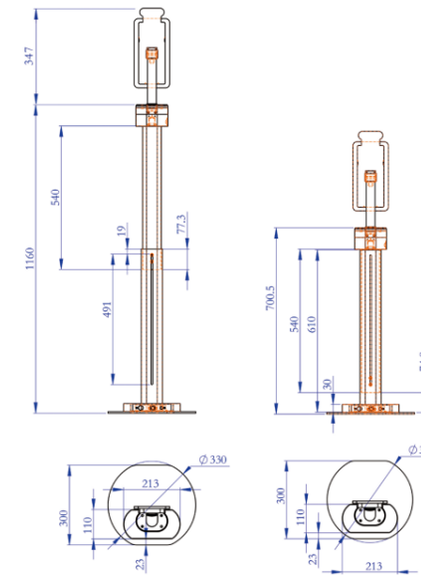
材質： SUS  
 参考製品寸法：  
 D368 × W368 × H750 ~ 1450 mm  
 (高さ調整可能)  
 参考重量： 6.0kgs

(支柱高さ調整対応タイプ)

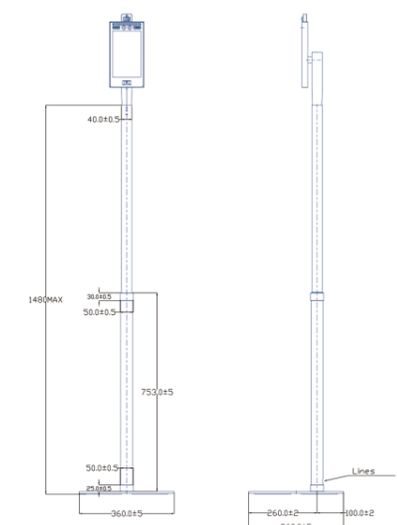
### ● DDS-S シリーズ用 スマートディスプレイ



詳細は、裏ページをご参照ください。



S-07 図面



S-08 図面

※レンタル・リース品は、別途お問合せください。  
 ※ VCOS TSS の導入は別途費用

\* VONE 仕様 対応品

希望販売価格： 98,000 円～ (税込)

注：適正な機能精度を保つため、屋外（太陽光、雨、風等）での使用は避けてください。  
 屋内であってもカメラを必ず直射日光、光源に長時間当たらないように設置して使用してください。