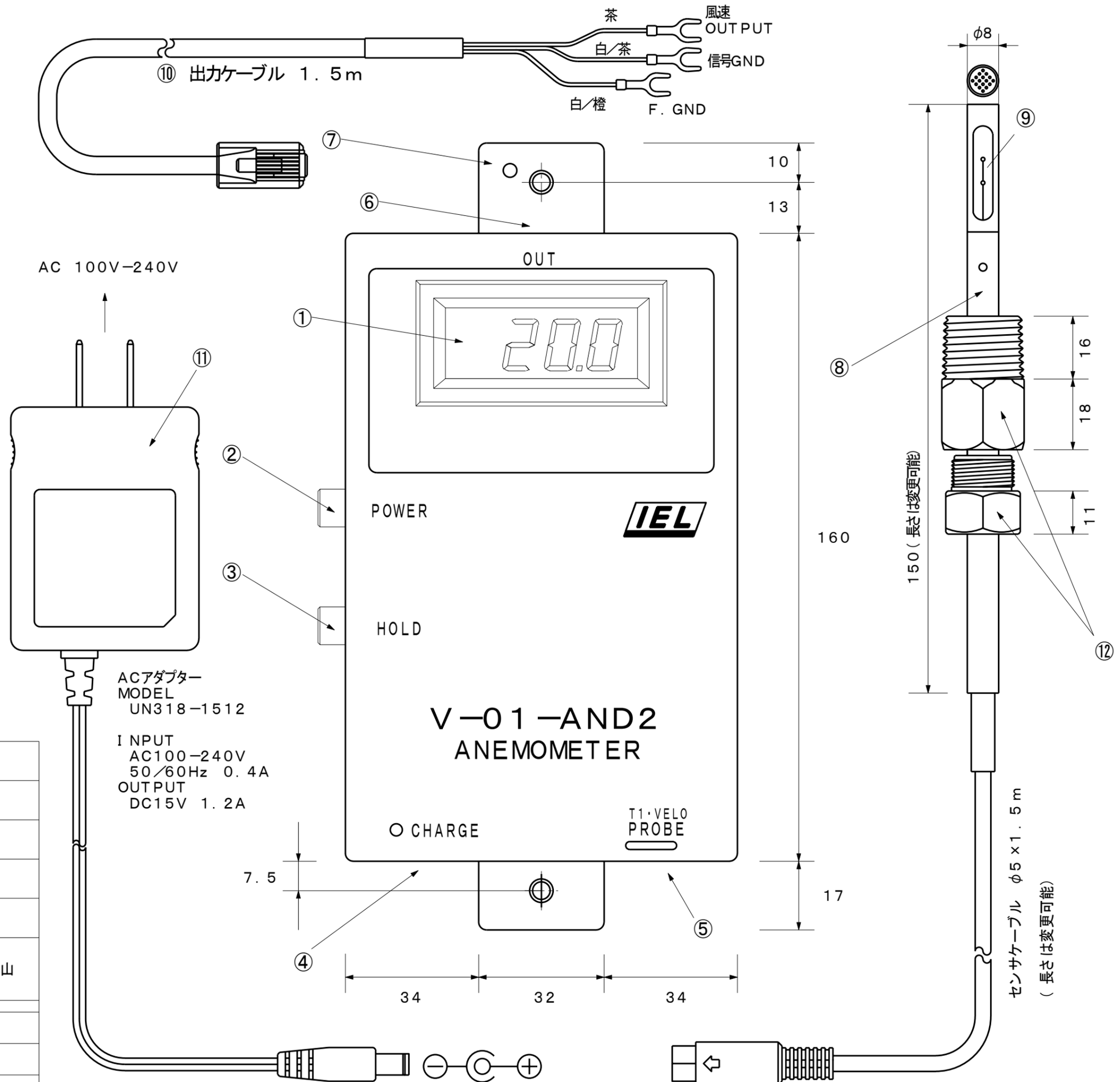


項目	仕様
型式	V-01-AND2HS
被測定対象	正常な空気
風速測定範囲	0.1~50.0m/s 以内で作成可能 (トレーサビリティは40m/sまで)
使用ダクト	-
精度(不確かさ)	±(5%read+0.1m/s)相当
温度補償範囲	+5~+80°C
表示	LED(赤色)表示:
出力	4~20mA または 電圧出力
出力ケーブル	1.5m(片側Y端子処理)
電源	専用ACアダプター(AC100~240V)
プローブ寸法	φ8×●●●mm(ケーブル●m)
本体寸法/重量	100(w)×160(h)×38(d)mm/400g
本体固定板	32(w)×200(h)×2(d)mm
付属品	ACアダプター、センサ保護キャップ 取扱説明書、試験成績書
オプション品	トレーサビリティ校正証明書 1/2PTダクト取付金具(φ8用)

- ① デジタルLED表示(赤色LED)
- ② 電源スイッチ(黒色)
- ③ ホールドスイッチ(緑色)
- ④ ACアダプター挿入口
- ⑤ センサプローブ挿入口
- ⑥ 出力ケーブル挿入口
- ⑦ 本体固定板
- ⑧ センサプローブ
- ⑨ 風速センサ感知部
- ⑩ 出力ケーブル
- ⑪ ACアダプター
- ⑫ ダクト取付金具(オプション品)



**IEL** 株式会社 アイ電子技研

名称	V-01-AND2HS型風速(風量)計 参考図面					
図番	SPC-					
形式	V-01-AND2HS(有指向性センサ付き)					
作成日	2023.05.13					
用紙	スケール	単位	検図	長澤	作成	徳山
A3	1/1	mm				
改訂歴	A	新規作成(2023.05.13)				