

# Lufft 視程計前方散乱方式 SE-VS20k・VS2k

Lufft VS2k・VS20k 視程計は測定範囲 VS2k (10~2000m) VS20k (10~20000m) となっています。測定方式は前方散乱、計測域は 45° となります。コンパクトな設計であらゆる気象条件に適しています。また付属の取付金具を使用し簡単に設置が行えます。隣接物の影響が少なく気象ステーションの観測項目に簡単に追加が可能です。空港管理や道路気象観測等に適しています。オプションのキャリブレーションキットを使用することで機器の点検管理が容易に行えます。Lufft フリーソフトウェアのコンフィグツールネットを使用しセンサーと PC を接続することで (変換器必要) 設定から測定、記録 (CSV データ) まで容易に行うことが可能です。



仕 様	
測定範囲	SE-VS20k 10~20000m SE-VS2k 10~2000m
計測域	45° 前方散乱
精度	±10m または±10%
動作環境	-40~+60℃ 0~100%RH 0~98%ケース内
電源	20~30VDC 24VDC 標準
消費電流	<200mA (動作時) 約 100mA (ノーマルモードと RS485 出力時)
消費電力	3W 標準、最大 10W
保護クラス	Ⅲ
インターフェース	RS485 (2ワイヤー、半二重)、アナログ出力 (4~20mA)
データアップデート	1分
寸法/重量	500×230×80mm 4kg
重量	4kg
防滴規格	IP66
ケーブル	10m 標準
オプション	キャリブレーションキット、延長ケーブル、デジタル変換器、避雷器

Senecom, Inc

Senecom 株式会社 セネコム

Lufft 社 日本正規代理店

〒332-0032 川口市中青木 1-1-25 小林合同会計ビル 1F  
TEL: 048-242-0770 FAX: 048-242-0771  
info@senecom.co.jp http://www.senecom.co.jp