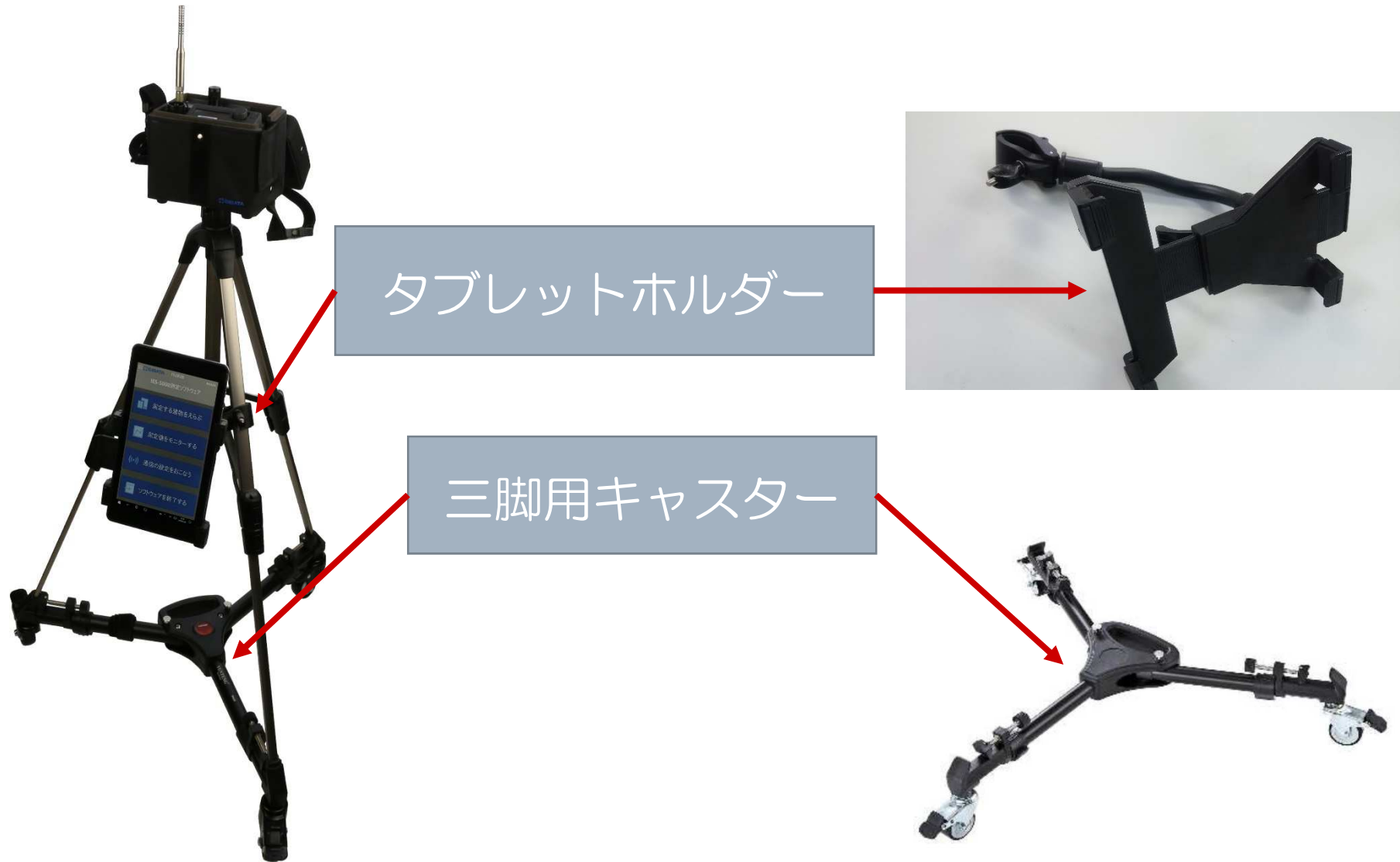


# その他の応用（お客様ご用意）

For the Earth



# 宅急便用ケース（オプション）

For the Earth



# ランニングコスト(10年スパン)

For the Earth

2018年8月1日

## 空気環境測定セット IES-5000 ランニングコスト表

柴田科学株式会社  
営業部

表1:10年間に掛かるコスト(20:8.5時点)

	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	7年目	8年目	9年目	10年目	合計
粉じん計 校正	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	235,000
校正ガス(CO、CO <sub>2</sub> 混合)	-	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	85,500
ゼロ校正ガス	-	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	72,000
内蔵バッテリー	-	16,200	-	16,200	-	16,200	-	16,200	-	16,200	81,000
COセンサー交換	-	50,600	-	50,600	-	50,600	-	50,600	-	50,600	253,000
合計	23,500	107,800	41,000	107,800	41,000	107,800	41,000	107,800	41,000	107,800	726,500

- ※粉じん計 校正 : 1年に1回(手数料含まず)
- ※ニッケル水素2次電池 : 寿命約2年
- ※COセンサー交換 : 約2~3年に1回

※粉じん計の校正を販売店様へご依頼される場合は、別途手数料がかかります。その際は、販売店様へ確認下さい。

10年間(120ヶ月) ¥726,500 ※税抜き価格

1ヶ月あたりのコスト ¥6,054 ※税抜き価格

実際はこれほどかかりません

表2:1年間の消耗品の校正目安

	1ヶ月目	2ヶ月目	3ヶ月目	4ヶ月目	5ヶ月目	6ヶ月目	7ヶ月目	8ヶ月目	9ヶ月目	10ヶ月目	11ヶ月目	12ヶ月目
校正ガス(CO、CO <sub>2</sub> 混合)		◎		◎		◎		◎		◎		◎
ゼロ校正ガス(N <sub>2</sub> ガス)		◎		◎		◎		◎		◎		◎

※使用状況・頻度によって期間が短くなる場合がありますのでご了承下さい。

- 校正ガス(CO、CO<sub>2</sub>混合) : 1本で約1年分(2ヶ月に1回校正する場合)
- ゼロガス : 1本で約1年分(2ヶ月に1回校正する場合)

上記は消耗品のランニングコストですが、他に各センサーのメーカー校正などはユーザー様サイドの任意で行う物であり料金は別途になります。粉じん計の校正は毎年の日本建築衛生管理教育センターでの校正だけで問題ありません。CO・CO<sub>2</sub>の校正に関しては、COセンサー交換時にCO・CO<sub>2</sub>の校正も行います。他に10年間で必要になるであろうメーカー校正は風速・温度・湿度・CO・CO<sub>2</sub>です。

# 測定例

For the Earth



# 是非 ご検討を！！

For the Earth



これだけで  
OK

