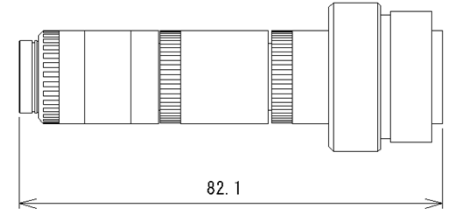
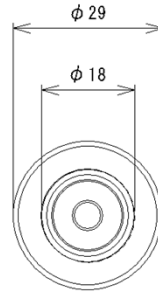
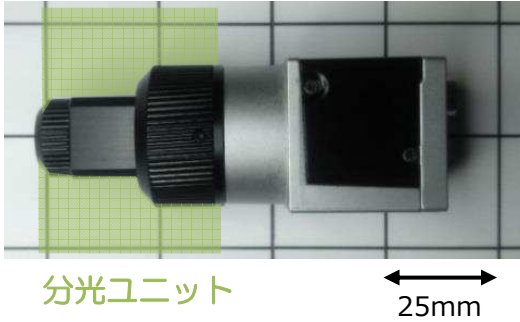


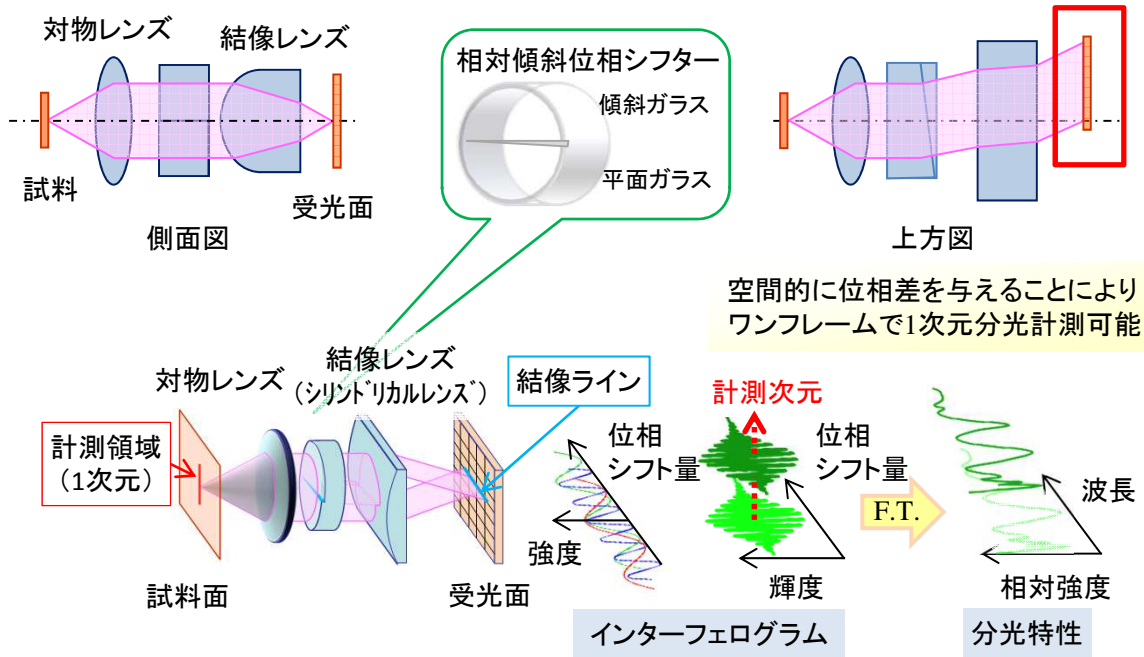
一次元ワンショット型分光イメージング装置

透過型相対傾斜位相シフタを用いたフーリエ分光型ハイパースペクトルカメラであり、1画像で1次元の分光計測を行います。1次元ハイパースペクトル情報をスキャンすることで、2次元のスペクトル情報を得ることができます。

外形図



測定原理



仕様

| 形式 | 計測波長領域 | サイズ | 重量 | 波長分解能 | インタフェース | レンズ取付 |
|-----------|------------|--------|-------|-------|---------|-------|
| VS00-T030 | 400-1000nm | φ18x50 | 0.1kg | 12nm | USB | Cマウント |
| NS00-T011 | 900-1700nm | φ15x40 | 0.1kg | 50nm | LAN | Cマウント |
| MS00-T010 | 8-14um | TBD | TBD | TBD | TBD | M25 |