

## 燃焼排ガス分析計 価格表

|   | 機種名       | 仕様   | 定価(税抜)     |
|---|-----------|--|------------|
|    | HT-1200N  | O <sub>2</sub>   | ¥108,000   |
|   | HT-1200NT | O <sub>2</sub> /排ガス温度  | ¥122,000   |
|   | HT-1200NT | プローブチューブ300mmセット O <sub>2</sub> /排ガス温度   | ¥123,000   |
|    | HT-1210N  | CO   | ¥140,000   |
|   | HT-1210NT | CO/排ガス温度   | ¥154,000   |
|   | HT-1210NT | プローブチューブ300mmセット CO/排ガス温度  | ¥155,000   |
|    | HT-1300N  | 標準セット O <sub>2</sub> /CO   | ¥198,000   |
|   | HT-1300N  | プローブチューブ300mmセット O <sub>2</sub> /CO  | ¥199,000   |
|   | HT-1300X  | 標準セット O <sub>2</sub> /CO   | ¥208,000   |
|   | HT-1300X  | プローブチューブ300mmセット O <sub>2</sub> /CO  | ¥209,000   |
|  | HT-2300   | Aセット O <sub>2</sub> /CO/NO   | ¥368,000   |
|   |           | Bセット O <sub>2</sub> /CO/低濃度NO  | ¥368,000   |
|   |           | Cセット O <sub>2</sub> /高濃度CO   | ¥368,000   |
|   |           | Dセット O <sub>2</sub> /CO/NO/NO <sub>2</sub>   | ¥502,000   |
|   |           | Eセット O <sub>2</sub> /NO/NO <sub>2</sub> /SO <sub>2</sub>   | ¥542,000   |
|  | HT-2700   | O <sub>2</sub> /CO/CO <sub>2</sub>   | ¥788,000   |
|   |           | O <sub>2</sub> /高濃度CO/CO <sub>2</sub>  | ¥841,000   |
|   |           | O <sub>2</sub> /CO/NO/NO <sub>2</sub> /SO <sub>2</sub>   | ¥1,070,000 |
|   |           | O <sub>2</sub> /CO/NO/NO <sub>2</sub> /SO <sub>2</sub> /CO <sub>2</sub>  | ¥1,249,000 |
|  | HT-2900   | O <sub>2</sub> /CO <sub>2</sub>  | ¥994,000   |
|   |           | 5成分計測・ガス前処理装置<br>O <sub>2</sub> /CO/NO/NO <sub>2</sub> /SO <sub>2</sub>  | ¥1,710,000 |
|   |           | 6成分計測仕様・ガス前処理装置<br>O <sub>2</sub> /CO/NO/NO <sub>2</sub> /SO <sub>2</sub> /CO <sub>2</sub>   | ¥1,889,000 |
|   |           | 8成分計測仕様・ガス前処理装置<br>O <sub>2</sub> /CO/NO/NO <sub>2</sub> /SO <sub>2</sub> /CO <sub>2</sub> /CO・CO <sub>2</sub> ・                         | ¥2,230,000 |
|   |           | 8成分計測仕様・ガス前処理装置<br>O <sub>2</sub> /CO/NO/NO <sub>2</sub> /SO <sub>2</sub> /CO <sub>2</sub> /CO・CO <sub>2</sub> ・<br>HC(CH <sub>4</sub> ) | ¥2,230,000 |

注: 諸事情で有効期限内でも、予告なく価格変更されることがあります。