

Code No. 16-2396

## 製品規格書

農薬混合標準液PL-14-2 (各20 μg/mL アセトニトリル溶液)

残留農薬試験用

| 試験項目             | 規格値             |
|------------------|-----------------|
| 外観               | 無色透明の液体         |
| 実用試験             | 試験適合            |
| メソミル             | 19.4~20.6 μg/mL |
| イミダクロプリド         | 19.4~20.6 μg/mL |
| オキシカルボキシン        | 19.4~20.6 μg/mL |
| ベンダイオカルブ         | 19.4~20.6 μg/mL |
| チオジカルブ           | 19.4~20.6 μg/mL |
| ピリミカルブ(ピリミカーブ)   | 19.4~20.6 μg/mL |
| メタベンズチアズロン       | 19.4~20.6 μg/mL |
| フラメトピル           | 19.4~20.6 μg/mL |
| アゾキシストロビン        | 19.4~20.6 μg/mL |
| メチオカルブ           | 19.4~20.6 μg/mL |
| アシベンゾラルSメチル      | 19.4~20.6 μg/mL |
| ダイムロン            | 19.4~20.6 μg/mL |
| クミルロン            | 19.4~20.6 μg/mL |
| クロロクスロン          | 19.4~20.6 μg/mL |
| メパニピリム           | 19.4~20.6 μg/mL |
| トリチコナゾール         | 19.4~20.6 μg/mL |
| インダノファン          | 19.4~20.6 μg/mL |
| テトラクロルビンホス(CVMP) | 19.4~20.6 μg/mL |
| カルプロパミド          | 19.4~20.6 μg/mL |
| イマザリル            | 19.4~20.6 μg/mL |
| ペンシクロン           | 19.4~20.6 μg/mL |
| ヘキサフルムロン         | 19.4~20.6 μg/mL |
| シクロエート           | 19.4~20.6 μg/mL |
| ペントキサゾン          | 19.4~20.6 μg/mL |
| オキサジクロメホン        | 19.4~20.6 μg/mL |
| フェノキサプロップエチル     | 19.4~20.6 μg/mL |
| フルフェノクスロン        | 19.4~20.6 μg/mL |

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| シクロプロトリン               | 19.4~20.6 μg/mL |
| スピノサド(スピノシンA + スピノシンD) | 19.4~20.6 μg/mL |
| スピノシンA                 | 実績値集積のうえ、規格化する  |
| スピノシンD                 | 実績値集積のうえ、規格化する  |
| シラフルオフェン               | 19.4~20.6 μg/mL |