

Code No. 16-2396

## 製品規格書

### 農薬混合標準液PL-14-2 (各20 $\mu$ g/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	無色澄明の液体
実用試験	試験適合
メソミル	19.4～20.6 $\mu$ g/mL
イミダクロプリド	19.4～20.6 $\mu$ g/mL
オキシカルボキシ	19.4～20.6 $\mu$ g/mL
ベンダイオカルブ	19.4～20.6 $\mu$ g/mL
チオジカルブ	19.4～20.6 $\mu$ g/mL
ピリミカルブ(ピリミカーブ)	19.4～20.6 $\mu$ g/mL
メタベンズチアズロン	19.4～20.6 $\mu$ g/mL
フラメトピル	19.4～20.6 $\mu$ g/mL
アゾキシストロビン	19.4～20.6 $\mu$ g/mL
メチオカルブ	19.4～20.6 $\mu$ g/mL
アシベンゾラルSメチル	19.4～20.6 $\mu$ g/mL
ダイムロン	19.4～20.6 $\mu$ g/mL
クミルロン	19.4～20.6 $\mu$ g/mL
クロロクスロン	19.4～20.6 $\mu$ g/mL
メパニピリム	19.4～20.6 $\mu$ g/mL
トリチコナゾール	19.4～20.6 $\mu$ g/mL
インダノファン	19.4～20.6 $\mu$ g/mL
テトラクロルビンホス(CVMP)	19.4～20.6 $\mu$ g/mL
カルプロパミド	19.4～20.6 $\mu$ g/mL
イマザリル	19.4～20.6 $\mu$ g/mL
ペンシクロン	19.4～20.6 $\mu$ g/mL
ヘキサフルムロン	19.4～20.6 $\mu$ g/mL
シクロエート	19.4～20.6 $\mu$ g/mL
ペントキサゾン	19.4～20.6 $\mu$ g/mL
オキサジクロメホン	19.4～20.6 $\mu$ g/mL
フェノキサプロップエチル	19.4～20.6 $\mu$ g/mL
フルフェノクスロン	19.4～20.6 $\mu$ g/mL

シクロプロトリン	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$
スピノサド(スピノシンA + スピノシンD)	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$
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
シラフルオフエン	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$