

Code No. 16-2667

製品規格書

農薬混合標準液PL-3-3 (各20 $\mu\text{g}/\text{mL}$ アセトン溶液)

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
エトプロホス	19.4～20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
シマジン(CAT)	19.4～20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ダイアジノン	19.4～20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
プロパニル(DCPA)	19.4～20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
パラチオンメチル(メチルパラチオン)	19.4～20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ピリミホスメチル	19.4～20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
クロルピリホス	19.4～20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
パラチオン	19.4～20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
トリアジメホン	19.4～20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
アレスリン	19.4～20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
フィプロニル	19.4～20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
フルトラニル	19.4～20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
プロフェノホス	19.4～20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
オキシフルオルフェン	19.4～20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
クロロベンジレート	19.4～20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
トリアゾホス	19.4～20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
キノキシフェン	19.4～20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
テブコナゾール	19.4～20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
アセタミプリド	19.4～20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ブロモプロピレート(フェニソプロモレート)	19.4～20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
フェンプロパトリン	19.4～20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
シハロトリン	19.4～20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ピテルタノール	19.4～20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ピリダベン	19.4～20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
シベルメトリン	19.4～20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
フェンバレレート	19.4～20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$
デルタメトリン	19.4～20.6 $\mu\text{g}/\text{mL}$

