

Code No. 16-2987

製品規格書

農薬混合標準液PL-2-2 (各20 μ g/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
プロポキスル(PHC)	19.4～20.6 μ g/mL
カルボフラン	19.4～20.6 μ g/mL
キントゼン(PCNB)	19.4～20.6 μ g/mL
プロピザミド	19.4～20.6 μ g/mL
トリアレート	19.4～20.6 μ g/mL
ピンクロゾリン	19.4～20.6 μ g/mL
アラクロール	19.4～20.6 μ g/mL
フェニトロチオン(MEP)	19.4～20.6 μ g/mL
メトラクロール	19.4～20.6 μ g/mL
フェンチオン(MPP)	19.4～20.6 μ g/mL
イソフェンホスオキソン	19.4～20.6 μ g/mL
クロルフェンビンホス	19.4～20.6 μ g/mL
イソフェンホス	19.4～20.6 μ g/mL
トリアジメノール	19.4～20.6 μ g/mL
テトラクロルビンホス(CVMP)	19.4～20.6 μ g/mL
イソプロチオラン	19.4～20.6 μ g/mL
ミクロブタニル	19.4～20.6 μ g/mL
ブプロフェジン	19.4～20.6 μ g/mL
シプロコナゾール	19.4～20.6 μ g/mL
エチオン	19.4～20.6 μ g/mL
プロピコナゾール	19.4～20.6 μ g/mL
ヘキサジノン	19.4～20.6 μ g/mL
プロパルギット(BPPS)	19.4～20.6 μ g/mL
ホスメット(PMP)	19.4～20.6 μ g/mL
ピリプロキシフェン	19.4～20.6 μ g/mL
ピラクロホス	19.4～20.6 μ g/mL
フルキンコナゾール	19.4～20.6 μ g/mL

フェンブコナゾール	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$
フルリドン	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$
ジフェノコナゾール	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$