

Code No. 16-2300

製品規格書

農薬混合標準液PL-5-1 (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
イソプロカルブ(MIPC)	19.4～20.6 μ g/mL
プロパクロール	19.4～20.6 μ g/mL
クロルプロファム(クロロIPC)	19.4～20.6 μ g/mL
カズサホス	19.4～20.6 μ g/mL
ピリメタニル	19.4～20.6 μ g/mL
ターバシル	19.4～20.6 μ g/mL
イプロベンホス(IBP)	19.4～20.6 μ g/mL
ベンフレセート	19.4～20.6 μ g/mL
アセトクロール	19.4～20.6 μ g/mL
シメトリン	19.4～20.6 μ g/mL
プロメトリン	19.4～20.6 μ g/mL
エスプロカルブ	19.4～20.6 μ g/mL
(Z)-ジメチルビンホス	19.4～20.6 μ g/mL
テトラコナゾール	19.4～20.6 μ g/mL
ブロモホス	19.4～20.6 μ g/mL
ジメタメトリン	19.4～20.6 μ g/mL
ジクロシメット	19.4～20.6 μ g/mL
(E)-ピリフェノックス	19.4～20.6 μ g/mL
フェノチオカルブ	19.4～20.6 μ g/mL
プロチオホス	19.4～20.6 μ g/mL
トリシクラゾール	19.4～20.6 μ g/mL
トリブホス(DEF)	19.4～20.6 μ g/mL
イミベンコナゾール-デベンジル	19.4～20.6 μ g/mL
イソキサチオン	19.4～20.6 μ g/mL
フェンスルホチオン	19.4～20.6 μ g/mL
メプロニル	19.4～20.6 μ g/mL
ベナラキシル	19.4～20.6 μ g/mL

ピラフルフェンエチル	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$
テニルクロール	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$
ゾキサミド	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$
EPN	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$
ビフェノックス	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$
ホサロン	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$
アクリナトリン	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$
エトフェンプロックス	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$
フルミクロラックペンチル	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$
フルチアセットメチル	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$