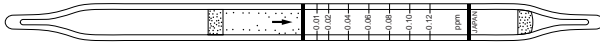


エアースンプラ

1-6576-01 ~ 06

検知管

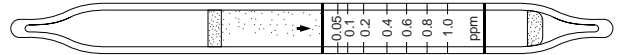
-03 ホルムアルデヒド検知管710



使用採取器 : エアースンプラS-21(S-20/S-20B)S-23
測定範囲 : 0.01 ~ 1.2ppm
試料採取量 : 2L、3L、9L
測定時間 : 10分、30分
吸引流量 : 200ml/min、300ml/min
吸引圧 : 150hPa以上
色の变化 : 黄色 桃色
使用温度範囲 : 10 ~ 35 ℃ (温度補正有り)
使用湿度範囲 : 15 ~ 95%RH
保管方法 : 冷蔵庫 (0 ~ 10 ℃)
1箱の測定回数 : 20回

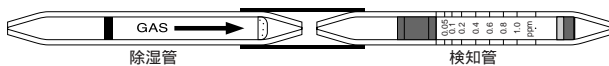
-04 ホルムアルデヒド検知管710A

高濃度用



使用採取器 : エアースンプラS-21(S-20/S-20B)S-23
測定範囲 : 0.05 ~ 2.0ppm
試料採取量 : 4.5L、9L
測定時間 : 30分
吸引流量 : 300ml/min
吸引圧 : 150hPa以上
色の变化 : 黄橙色 赤色
使用温度範囲 : 10 ~ 35 ℃ (温度補正有り)
使用湿度範囲 : 10 ~ 90%RH
保管方法 : 冷蔵庫 (0 ~ 10 ℃)
1箱の測定回数 : 20回

-05 トルエン検知管721(換算表によりキシレン・エチルベンゼン測定可能)



使用採取器 : エアースンプラS-21(S-20/S-20B)S-23
測定範囲 : 0.05 ~ 1.0ppm
試料採取量 : 4L
測定時間 : 20分
吸引流量 : 200ml/min
吸引圧 : 150hPa以上
色の变化 : 白色 茶色
使用温度範囲 : 5 ~ 35 ℃
使用湿度範囲 : 10 ~ 80%RH
保管方法 : 冷蔵庫 (0 ~ 10 ℃)
1箱の測定回数 : 10回

キシレン測定範囲 : 0.1 ~ 1.4ppm
エチルベンゼン測定範囲 : 0.05 ~ 1.0ppm

-06 p-ジクロロベンゼン検知管730



使用採取器 : エアースンプラS-21(S-20/S-20B)S-23
測定範囲 : 0.01 ~ 0.40ppm
試料採取量 : 3L
測定時間 : 15分
吸引流量 : 200ml/min
吸引圧 : 150hPa以上
色の变化 : 橙色 赤紫色
使用温度範囲 : 10 ~ 35 ℃ (温度補正有り)
使用湿度範囲 : 10 ~ 90%RH
保管方法 : 冷暗所
1箱の測定回数 : 10回