

## デジタルビュレット【コンティニューアス E/RS】 に使用できる滴定液

(濃度は2 mol/L まで)

(11科学機器総合カタログ485ページ 000-12-70-01/02)

Acetic acid	酢酸
Ammonium iron(II) sulfate solution	硫酸アンモニウム鉄(Ⅱ)溶液
Ammonium thiocyanate solution	チオシアン酸アンモニウム溶液
Barium chloride solution	塩化バリウム溶液
Bromide bromate solution	臭素酸塩溶液
Cerium(IV) sulfate solution	硫酸セリウム(Ⅳ)溶液
EDTA solution	エチレンジアミン四酢酸溶液
Hydrochloric acid	塩酸
Iodine solution	よう素溶液
Iron (II) sulfate solution	硫酸鉄(Ⅱ)溶液
Nitric acid	硝酸
Oxalic acid solution	シュウ酸溶液
Perchloric acid	過塩素酸
Potassium bromate solution	臭素酸カリウム溶液
Potassium bromate bromide solution	臭素酸カリウム溶液
Potassium dichromate solution	二クロム酸カリウム溶液
Potassium hydroxide solution	水酸化カリウム溶液
Potassium iodate solution	ヨウ素酸カリウム溶液
Potassium permanganate solution	過マンガン酸カリウム溶液
Potassium thiocyanate solution	チオシアン酸カリウム溶液
Silver nitrate solution	硝酸銀溶液
Sodium arsenite solution	亜ヒ酸ナトリウム溶液
Sodium carbonate solution	炭酸ナトリウム溶液
Sodium chloride solution	塩化ナトリウム溶液
Sodium hydroxide solution	水酸化ナトリウム溶液
Sodium nitrite solution	亜硝酸ナトリウム溶液
Sodium thiosulfate solution	チオ硫酸ナトリウム溶液
Sulfuric acid	硫酸
Tetra-n-butylammonium hydroxide solution	水酸化テトラ-n-ブチルアンモニウム溶液
Zinc sulfate solution	硫酸亜鉛溶液

Alcoholic potassium hydroxide solution (水酸化カリウムアルコール液)  
は ご使用できません。(2011年3月10日)

作成2011年3月10日