

【表1】スποルディング分類 患者間で再使用する場合は以下の方法を参考にしてください

	ノンクリティカル器材	セミクリティカル器材	クリティカル器材
用途	患者と接触しないか、創傷のない健康な皮膚のみと接触するもの	健常粘膜または創傷のある皮膚と接触するもの	無菌の組織または血管内に挿入するもの
方法	洗浄のみまたは洗浄＋低水準消毒を行う	洗浄＋中～高水準消毒を行う	洗浄＋滅菌を行う
在宅ケア用品の種類	ナースバッグ 聴診器 血圧測定用カフ 血糖測定装置 杖 便器・尿器 点滴ポンプ 点滴台 リネン 爪切り パルスオキシメーター 吸引装置 耳式または腋窩用の体温計 歩行器 車椅子 浴槽 はさみ 経腸栄養関連用具	間欠的導尿カテーテル 口腔、直腸体温計 喉頭鏡 損傷皮膚用ベースン 口腔内吸引カテーテル 呼吸療法器具 ・加湿器 ・ネブライザー及びリザーバー ・人工呼吸器回路 ・アンビューバッグ ・鼻用カニューレ ・口腔内エアウェイ	鑷子・剪刀などの器材 →再使用は滅菌が必要 静脈カテーテル 点滴セット 針 尿路カテーテル 気管内吸引カテーテル
消毒法	※中レベル消毒 次亜塩素酸系 (次亜塩素酸ナトリウム) ヨード系 (ポピドンヨード) アルコール系 (エタノール、イソプロパノール) フェノール系 (クレゾール、フェノール) ※低レベル消毒 第四級アンモニア塩 (塩化ベンザルコニウム、塩化便ゼトニウム) クロルヘキシジン (グルコン酸クロルヘキシジン) 両性界面活性剤 (塩酸アルキルジアミノエチルグリシン)	※高レベル消毒 熱水消毒(80℃10分以上) アルデヒド系 (グルタラル、フタラル) 過酢酸 ※中レベル消毒 次亜塩素酸系 (次亜塩素酸ナトリウム) ヨード系 (ポピドンヨード) アルコール系 (エタノール、イソプロパノール) フェノール系 (クレゾール、フェノール)	オートクレーブ 酸化エチレンガス 過酸化水素などの化学薬品を用いたプラズマ滅菌 過酢酸 乾熱