

ISO/TC94/SC13/WG6 規格一覧

WG	ISO規格・ 対応するJIS規格	ISO規格名称(※または、JIS規格の英語訳名称)・ JIS規格名称(※または、ISO規格の日本語訳名称)
6	ISO 16603:2004  JIS T 8060:2015(MOD)	Clothing for protection against contact with blood and body fluids—Determination of the resistance of protective clothing materials to penetration by blood and body fluids—Test method using synthetic blood 血液及び体液の接触に対する防護服—防護服材料の血液及び体液に対する耐浸透性の求め方—人工血液を用いる試験方法
6	ISO 16604:2004  JIS T 8061:2015(MOD)	Clothing for protection against contact with blood and body fluids—Determination of the resistance of protective clothing materials to penetration by blood-borne pathogens—Test method using Phi-X174 bacteriophage 血液及び体液の接触に対する防護服—防護服材料の血液媒介性病原体に対する耐浸透性の求め方—Phi-X174バクテリオファージを用いる試験方法
6	ISO 22609:2004  JIS T 8062:2010(MOD)	Clothing for protection against infectious agents—Medical face masks – Test method for resistance against penetration by synthetic blood (fixed volume, horizontally projected ) 感染性因子に対する防護服 -フェースマスク- 人工血液に対する耐浸透性試験方法(一定量、水平噴出法)
6	ISO 22610:2006	Surgical drapes, gowns, and clean air suits, used as medical devices, for patients, clinical staff and equipment—Test method to determine the resistance to wet bacterial penetration 患者、臨床スタッフ及び機器のための医療用具として使用する外科用ドレープ、ガウン及び汚染防止服—湿潤細菌浸入耐性を測定するための試験方法
6	ISO 22612:2005	Clothing for protection against infectious agents—Test method for resistance to dry microbial penetration 病原菌に対する保護のための衣類—乾燥病原菌浸入に対する耐性の試験方法
6	JIS T 8122:2015	Protective clothing for protection against hazardous biological agents -- Classification and test methods 生物学的危険物質に対する防護服—種類及び試験方法