

改訂:2018. 5. 2

番号	名称	原案作成区	制定日	引用規格	備考
JBMS-82	機器から発生する高調波電流抑制基準	電磁環境専門委員会 TC77関連WG	H28.2.25	JIS C 61000-3-2 電磁両立性—第3-2部：限度値—高調波電流発生限度値（1相当りの入力電流が20A以下の機器） 経済産業省通達（16製安第15号：平成16年9月6日付け）	
TR-20	CEの怪我防止及び安全確保に向けての提言～複写機、デジタル複合機及びその類似機器～	安全専門委員会 CEの安全対策WG	H30.4.25	JBMS-01 複写機用語 JBMS-50 ページプリンタ用語 JBMS-70 デジタル印刷機用語	改訂
TR-22	複写機、複合機及びデジタル印刷機の耐震実験結果報告－移動・転倒リスクの低減方法について－	安全専門委員会 複写機の地震安全対策WG	H23.10.17	引用規格なし、参考文献はあり	2016年確認済み
TR-25	総務省指針“各種電波利用機器の電波が植込み型医療機器へ及ぼす影響を防止するための指針”に関するJBMIA掌握電波利用機器の実験報告及び電波利用機器の適合性アセスメントの提案	TC106関連WG	H29.6.1	各種電波利用機器の電波が植込み型医療機器に及ぼす影響を防止するための指針(平成23年5月 総務省) 電波の医用機器等への影響に関する調査研究報告書(平成17年3月 総務省)	
TR-26	事務機械製品への警告表示－安全確保のための基本的な考え方－	安全専門委員会 警告表示対応WG	H29.5.30	JIS S 0101 消費者用警告図記号 ISO 7010 Graphical symbols	
TR-29	汎用ループアンテナを利用した低周波磁界ばく露レベルのアセスメント提案	TC106関連WG	H26.9.3	IEC 62311 電磁界(OHz～300GHz)への人の暴露制限に関する電子電気機器の評価 ICNIPR(国際日電離放射線防護委員会)ガイドライン	次回確認予定