

改訂:2019. 9. 10

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	2016年2月25日	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相当たりの入力電流が 20 A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	2018年4月25日	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	
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	2011年10月17日	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	2017年6月1日	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	2017年5月30日	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	2014年9月3日	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	2019年確認済み

* 現物表示は、和暦