

医用放射線機器一定義した用語

正 誤 票

区分	位置	誤	正
本体	番号 10472 10473	番号 用語 10472 高電圧ケーブル接続 10473 高電圧発生装置	10472 と 10473 との間に 10472-1 [X線] 高電圧装置を挿入 別途 番号 用語 10472 高電圧ケーブル接続 10472-1 [X線] 高電圧装置 10473 高電圧発生装置
附属書 JC	番号 11301 10931	誤	
		番号 用語	対応英語
		11301 [X線] 管容器	X-RAY TUBE HOUSING
		10931 [X線] 撮影 [法]	RADIOGRAPHY
		正	
		11301 と 10931 との間に, 10472-1 [X線] 高電圧装置を挿入	
		番号 用語	対応英語
		11301 [X線] 管容器	X-RAY TUBE HOUSING
		10472-1 [X線] 高電圧装置	HIGH-VOLTAGE GENERATOR
		10931 [X線] 撮影 [法]	RADIOGRAPHY

平成 24 年 11 月 1 日作成

別途

(誤)

番号	用語	定義	対応英語 (参考)	用語が使用された JIS 及び IEC 規格 (参考)
10472 (rm-20-18)	高電圧ケーブ ル接続	放射線診断で使用されるために設計された接続機器。	HIGH-VOLTAGE CABLE CONNECTION	JIS Z 4752-2-54
10473 (rm-21-15)	高電圧発生装置	X 線高電圧装置のうち、高電圧変圧器及びその他の高電圧回路構成部品からなる装置。	HIGH-VOLTAGE TRANSFORMER ASSEMBLY	IEC 60601-2-8:1999

(正)

番号	用語	定義	対応英語 (参考)	用語が使用された JIS 及び IEC 規格 (参考)
10472 (rm-20-18)	高電圧ケーブ ル接続	放射線診断で使用されるために設計された接続機器。	HIGH-VOLTAGE CABLE CONNECTION	JIS Z 4752-2-54
10472-1 (rm-21-01)	[X 線] 高電圧装 置	X 線発生装置において、X 線管に供給する電気エネルギーの発生及び制御の全ての構成要素を組み合わせたもので、通常高電圧発生装置及び制御装置から構成される。	HIGH-VOLTAGE GENERATOR	JIS T 0601-1-3 (IEC 60601-1-3:1994) JIS Z 4751-2-7 (IEC 60601-2-7:1998) IEC 60601-2-8:1999 JIS Z 4751-2-28 (IEC 60601-2-28:1993) JIS Z 4751-2-29 (IEC 60601-2-29:1999) JIS Z 4751-2-43 (IEC 60601-2-43:2000) JIS Z 4751-2-44 (IEC 60601-2-44:2002) JIS Z 4751-2-45 (IEC 60601-2-45:2001) JIS Z 4752-2-7 (IEC 61223-2-7:1999) JIS Z 4752-2-9 (IEC 61223-2-9:1999) JIS Z 4752-2-10 (IEC 61223-2-10:1999) JIS Z 4752-2-11 (IEC 61223-2-11:1999)
10473 (rm-21-15)	高電圧発生装置	X 線高電圧装置のうち、高電圧変圧器及びその他の高電圧回路構成部品からなる装置。	HIGH-VOLTAGE TRANSFORMER ASSEMBLY	IEC 60601-2-8:1999