

# 認定試験所管理台帳

(2009/8/21)

認定番号 ; JCLA 46

試験所名称 ; BASF ジャパン株式会社ポリマー本部 エンジニアリングプラスチック 材料・試験技術

認定年月日 : 2008. 11. 22 (初回認定; 2004. 11. 22)

住 所 ; 〒510-0011 三重県四日市市霞1-23-2

TEL 059-366-7750 FAX 059-366-7796

認定範囲:

JCLA分類			試験項目名称	試験規格番号
分野	対象	試験技術		
2 (ゴム及びプラスチック)	.10 (原材料)	G.04 (粘度)	粘度数/PA	ISO 1874-2 (2006) ISO 307 (2007)
			ポリマー希釈溶液の粘度/PBT	ISO 7792-2 (1997) ISO 1628-1, -5 (1998)
		F.05 (カールフィシャー 滴定法)	水分含有率/PA, PBT, POM	ISO 15512 (2008) B法
			ガラス長繊維及び無機 充填材含有率/PA, PBT, POM	ISO 1172 (1996) A法
		G.03 (密度)	密度及び比重/PA	ISO 1874-2 (2006) ISO 1183-1 (2004) A法
			密度及び比重/PBT	ISO 7792-2 (1997) ISO 1183-1 (2004) A法
			密度及び比重/POM	ISO 9988-2 (1999) ISO 1183-1 (2004) A法
		P.03 (機械的特性)	引張特性/PA	ISO 291 (2008) ISO 294-1 (2005) ISO 3167 (2002) ISO 1874-2 (2006) ISO 527-1, -2 (1993)
				引張特性/PBT
			引張特性/POM	ISO 291 (2008) ISO 294-1 (2005) ISO 3167 (2002) ISO 9988-2 (2006) ISO 527-1, -2 (1993)

### 認定試験所管理台帳

JCLA分類			試験項目名称	試験規格番号
分野	対象	試験技術		
2 (ゴム及びブラスチック)	.10 (原材料)	P.03 (機械的特性)	曲げ特性／PA, POM	ISO 291 (2008) ISO 294-1 (2005) ISO 3167 (2002) ISO 178 (2001) amendment2004
			曲げ特性／PBT	ISO 291 (2008) ISO 294-1 (2005) ISO 3167 (2002) ISO 7792-2 (1997) ISO 178 (2001) amendment2004
			曲げ弾性率／POM	ISO 291 (2008) ISO 294-1 (2005) ISO 3167 (2002) ISO 9988-2 (2006) ISO 178 (2001) amendment2004
			シャルピー衝撃強さ／PA	ISO 291 (2008) ISO 294-1 (2005) ISO 3167 (2002) ISO 1874-2 (2006) ISO 179-1, -2 (2000) amendment (2005)
			シャルピー衝撃強さ／PBT	ISO 291 (2008) ISO 294-1 (2005) ISO 3167 (2002) ISO 7792-2 (1997) ISO 179-1, -2 (2000) amendment (2005)
			シャルピー衝撃強さ／POM	ISO 291 (2008) ISO 294-1 (2005) ISO 3167 (2002) ISO 9988-2 (2006) ISO 179-1, -2 (2000) amendment (2005)

## 認定試験所管理台帳

JCLA分類			試験項目名称	試験規格番号
分野	対象	試験技術		
2 (ゴム及びプラスチック)	.10 (原材料)	P.03 (機械的特性)	アイゾット衝撃強さ／PA	ISO 291 (2008) ISO 294-1 (2005) ISO 3167 (2002) ISO 1874-2 (2006) ISO 180 (2000) ノッチ付 amendment (2006)
			アイゾット衝撃強さ／PBT	ISO 291 (2008) ISO 294-1 (2005) ISO 3167 (2002) ISO 7792-2 (1997) ISO 180 (2000) ノッチ付 amendment (2006)
			アイゾット衝撃強さ／POM	ISO 291 (2008) ISO 294-1 (2005) ISO 3167 (2002) ISO 9988-2 (2006) ISO 180 (2000) ノッチ付 amendment (2006)
		P.06 (熱的性質試験)	荷重たわみ温度／PA	ISO 291 (2008) ISO 294-1 (2005) ISO 3167 (2002) ISO 1874-2 (2006) ISO 75-1, -2 (2004) フラットワイズ法 (A, B 法)
			荷重たわみ温度／PBT	ISO 291 (2008) ISO 294-1 (2005) ISO 3167 (2002) ISO 7792-2 (1997) ISO 75-1, -2 (2004) フラットワイズ法 (A, B 法)

## 認定試験所管理台帳

JCLA分類			試験項目名称	試験規格番号
分野	対象	試験技術		
2 (ゴム及びプラスチック)	.10 (原材料)	P.06 (熱的性質試験)	荷重たわみ温度/POM	ISO 291 (2008) ISO 294-1 (2005) ISO 3167 (2002) ISO 9988-2 (2006) ISO 75-1, -2 (2004) フラットワイズ法 (A, B 法)
		P.02 (成形特性試験 (レオロジー))	MFR, MVR/PA, PBT	ISO 1133 (2005)
			MFR, MVR/POM	ISO 9988-2 (2006) ISO 1133 (2005)
		K.04 (DSC(示差走査 熱量法))	融点、結晶化温度/PA	ISO 1874-2 (2006) ISO 11357-1 (1997), -3 (amendment2005)
			融点、結晶化温度/PBT	ISO 7792-2 (1997) ISO 11357-1 (1997) -3 (amendment2005)
			融点、結晶化温度/POM	ISO 9988-2 (2006) ISO 11357-1 (1997) -3 (amendment2005)