

日本粉体工業技術協会規格

(2016年6月現在)

No.	規格番号	名 称	制定年	改正	確認	備 考
1	MAP 01-83	<a href="#">バグフィルター使用指針</a>	1983		2011	
2	MAP 02-84	<a href="#">バグフィルターの粉じん爆発に関する安全設計指針</a>	1984		2011	
3	SAP 01-79	<a href="#">造粒物のかさ密度測定方法</a>	1979		2015	旧 G 004
4	SAP 02-82	<a href="#">造粒物の見掛け密度測定方法</a>	1982		2015	旧 G 005
5	SAP 05-98	<a href="#">粉体の仕様表示方法に関するガイドライン</a>	1998	2013		
6	SAP 06-98	<a href="#">粉体機器の仕様表示方法に関するガイドライン</a>	1998		2011	
7	SAP 08-99	<a href="#">試験用ふるい—樹脂製織網ふるい</a>	1999		2011	
8	SAP 09-94	<a href="#">基準粉体</a>	1994		2011	
9	SAP 11-05	<a href="#">比表面積検定用粉体</a>	2006		2012	
10	SAP 13-11	<a href="#">サブミクロン領域の粒子径分布測定装置試験用粒子</a>	2011			
11	SAP 14-12	<a href="#">SAP試験用粉体3</a>	2012			
12	SAP 16-13	<a href="#">明度測定による粉体混合装置の混合特性評価方法</a>	2013			

廃止された協会規格類

	規格番号	名 称	制定	廃止	
		集じん用ろ布			JIS Z 8908:1989
		気体吸着による粉体比表面積測定方法			JIS Z 8830:1990
		精密ふるい規格			JIS Z 8800:1991
		粉体機器図記号の表示方法	1988		JIS Z 8840:1993
		粉体計装機器記号の表示方法	1995		JIS Z 8842:1998
	APS 002	粉じん爆発性能試験方法	1991		SAP 03, SAP 07
	G 001	造粒物の圧壊強度の測定方法			JIS Z 8841:1993
	G 002	造粒物の回転強度の測定方法			JIS Z 8841:1993
	G 003	造粒物の落下強度の測定方法			JIS Z 8841:1993
	MAP 03-97	試験用粉体及び標準粉体使用マニュアル	1997	2014	
	SAP 03-98	可燃性粉じんの爆発下限濃度測定方法	1998		JIS Z 8818:2002
	SAP 04-96	粉体試料サンプリング方法通則	1996		JIS Z 8816:2001
	SAP 07-99	可燃性粉じんの爆発圧力及び圧力上昇速度測定方法	1999		JIS Z 8817:2002
	SAP 10-03	検定用粒子	2003		JIS Z 8900-1:2008
	SAP 12-10	可燃性粉じん・空気混合気の最小着火エネルギー測定方法	2010		JIS Z 8834:2016
	SAP 15-13	粉体の一面せん断試験方法	2013		JIS Z 8835:2016