

日本粉体工業技術協会規格

(2020年1月現在)

No.	規格番号	名 称	制定年	改正	確認	備 考
1	<a href="#">MAP 01-83</a>	<a href="#">バグフィルター使用指針</a>	1983		2017	
2	<a href="#">MAP 02-84</a>	<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		2017	
3	<a href="#">SAP 01-79</a>	<a href="#">造粒物のかさ密度測定方法</a>	1979		2015	旧 G 004
4	<a href="#">SAP 02-82</a>	<a href="#">造粒物の見掛け密度測定方法</a>	1982		2015	旧 G 005
5	<a href="#">SAP 05-98</a>	<a href="#">粉体の仕様表示方法に関するガイドライン</a>	1998	2013	2018	
6	<a href="#">SAP 06-98</a>	<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		2017	
7	<a href="#">SAP 08-99</a>	<a href="#">試験用ふるい—樹脂製織網ふるい</a>	1999		2017	
8	<a href="#">SAP 11-05</a>	<a href="#">比表面積検定用粉体</a>	2006		2017	
9	<a href="#">SAP 13-11</a>	<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		2016	
10	<a href="#">SAP 14-12</a>	<a href="#">SAP試験用粉体3</a>	2012		2017	
11	<a href="#">SAP 16-13</a>	<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		2017	

廃止された協会規格類

	規格番号	名 称	制定	改正	廃止	新規規格
		集じん用ろ布			1989	JIS Z 8908:1989
		気体吸着による粉体比表面積測定方法			199-	JIS Z 8830:1990
		精密ふるい規格			1991	JIS Z 8800:1991
		粉体機器図記号の表示方法	1988		1993	JIS Z 8840:1993
		粉体計装機器記号の表示方法	1995		1998	JIS Z 8842:1998
	APS 002	粉じん爆発性能試験方法	1991		1999	SAP 03, SAP 07
	G 001	造粒物の圧壊強度の測定方法			1993	JIS Z 8841:1993
	G 002	造粒物の回転強度の測定方法			1993	JIS Z 8841:1993
	G 003	造粒物の落下強度の測定方法			1993	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		2002	JIS Z 8818:2002
	SAP 04-96	粉体試料サンプリング方法通則	1996		2001	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		2001	JIS Z 8817:2002
	SAP 09-94	基準粉体	1994	2011	2017	JIS Z 8901:2006
	SAP 10-03	検定用粒子	2003		2008	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		2016	JIS Z 8834:2016
	SAP 15-13	粉体の一面せん断試験方法	2013		2016	JIS Z 8835:2016