

日本粉体工業技術協会が現在関与するJIS

発行されているJIS

(2022年4月現在)

No.	JIS番号	名 称	対応規格 (ISO又は協会規格)
1	Z 8801-1:2019	試験用ふるい—第1部：金属製網ふるい	ISO 3310-1:2016
2	Z 8801-2:2022	試験用ふるい—第2部：金属製板ふるい	ISO 3310-2:2013
3	Z 8801-3:2000	試験用ふるい—第3部：電成ふるい	ISO 3310-3:1990
4	Z 8815:1994	ふるい分け試験方法通則	ISO 2591-1:1988
5	Z 8816:2001	粉体試料サンプリング方法通則	
6	Z 8817:2002	可燃性粉じんの爆発圧力及び圧力上昇速度の測定方法 正誤票：2005-12	ISO 6184-1:1985
7	Z 8818:2002	可燃性粉じんの爆発下限濃度測定方法 正誤票：2005-12	
8	Z 8819-1:1999	粒子径測定結果の表現—第1部：図示方法	ISO 9276-1:1985
9	Z 8819-2:2019	粒子径測定結果の表現—第2部：粒子径分布からの平均粒子径及びモーメントの計算	ISO 9276-2:2014
10	Z 8820-1:2002	液相重力沈降法による粒子径分布測定方法—第1部：測定的一般原理及び指針	ISO 13317-1:2001
11	Z 8820-2:2004	液相重力沈降法による粒子径分布測定方法—第2部：ピペット法	ISO 13317-2:2001
12	Z 8822:2001	沈降質量法による粉体の粒子径分布測定方法	ISO 13317-4:2014
13	Z 8823-1:2001	液相遠心沈降法による粒子径分布の測定方法—第1部：測定原理及び指針	ISO 13318-1:1999
14	Z 8823-2:2016	液相遠心沈降法による粒子径分布の測定方法—第2部：光透過式遠心沈降法	ISO 13318-2:2007
15	Z 8824:2004	粒子径測定のための試料調製-粉体の液中分散方法	ISO 14887:2000
16	Z 8825:2022	粒子径解析—レーザ回折・散乱法	ISO 13320:2020
17	Z 8827-1:2018	粒子径解析—画像解析法—第1部：静的画像解析法	ISO 13322-1:2014
18	Z 8827-2:2010	粒子径解析—画像解析法—第2部：動的画像処理法	ISO 13322-2:2006
19	Z 8828:2019	粒子径解析—動的光散乱法	ISO 13320:2009
20	Z 8829:2021	粒子径解析 — 粒子軌跡解析 (PTA) 法	ISO 19430:2016
21	Z 8830:2013	ガス吸着による粉体（固体）の比表面積測定方法	ISO 9277:2010
22	Z 8831-2:2010	粉体（固体）の細孔径分布及び細孔特性—第2部：ガス吸着によるメソ細孔及びマクロ細孔の測定方法	ISO 15901-2:2006
23	Z 8831-3:2010	粉体（固体）の細孔径分布及び細孔特性—第3部：ガス吸着によるミクロ細孔の測定方法	ISO 15901-3:2007
24	Z 8832:2010	粒子径測定方法—電気的検知帯法	ISO 13319:2007
25	Z 8833:2011	粒子特性を評価するための粉体材料の縮分	ISO 14488:2007
26	Z 8834:2016	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	SAP ³⁾ 12-10:2010
27	Z 8835:2016	一面せん断試験による限界状態線 (GSL) 及び壁面崩壊線 (WYL) の測定方法	SAP 15-13:2014
28	Z 8836:2017	コロイド分散系—ゼータ電位の光学的測定法	ISO 13099-2:2012
29	Z 8837:2018	体積置換による密度の測定—ガスピクノメータによる骨格密度の測定	ISO 12154:2014
30	Z 8840:1993	粉体機器—図記号	
31	Z 8841:1993	造粒物—強度試験方法	
32	Z 8842:1998	粉体計装機器記号	
33	Z 8843:1998	工業用板ふるい	ISO 10630:1994 ISO 2194:1991 ISO 7805-1:1984 ISO 7805-2:1987

34	Z 8845:2021	遠心法による粒子付着力測定方法	
35	Z 8850:2018	エアロゾル粒子の個数濃度—凝縮粒子計数器の校正	ISO 27891:2015
36	Z 8890:2017	粉体の粒子特性評価—用語	ISO 26824:2013
37	Z 8900-1:2008	標準粒子—第1部：粒子径測定装置検定用粒子 正誤表：2017-04	SAP10-03
38	Z 8901:2006	試験用粉体及び試験用粒子	旧試験用ダスト
39	Z 8908:1998	集じん用ろ布	
40	Z 8909-1:2005	集じん用ろ布の試験方法—第1部：集じん性能	ISO 11057:2011
41	Z 8910:2007	集じん用ろ布の試験方法—ろ布耐久性測定用のサンプリング方法及び 試験方法	
42	Z 8911:2019	集じん用ろ布の劣化特性の試験方法	ISO 16891:2016
43	Z 8944:2019	微小粒子の破壊及び変形強度の測定方法	

注 1) 上記JISの詳細については、(一財)日本規格協会のホームページからダウンロードするか、(一財)日本規格協会へお問い合わせ下さい。

2) 上記JISに関するご意見・ご質問等は、東京事務所・規格担当にお問い合わせください。

3) 日本粉体工業技術協会規格 (Standard of APPIE)

赤字 :2021年度に発行したJIS

2021年度の原案作成

	JIS番号	名 称	対応国際規格
改正	Z 8833:2011	粒子特性を評価するための粉体材料の縮分	ISO 14488:2007 /Amd 1:2019
新規		(小角X線散乱法)	ISO 17867:2020
新規		(多分散球形標準粒子)	ISO 14411-2:2020

2022年度JIS原案作成応募予定

	JIS番号	名 称	対応国際規格
新規		(電気移動度法によるエアロゾル測定)	ISO 15900:2020
改正	Z 8822-2	粒子径解析—動的光散乱法	ISO 13322-2:2022
改正	Z 8831-2	粉体(固体)の細孔径分布及び細孔特性—第2部：ガス吸着によるメ ソ細孔及びマクロ細孔の測定方法	ISO 15902-2:2022

廃止された協会関係のJIS

	JIS番号	名 称	新規JIS番号
	Z 8800:1991	試験用電成ふるい	Z 8801
	Z 8801:1976	試験用ふるい	Z 8801
	Z 8820:1990	液相沈降法による粉体の粒子径分布測定方法通則	Z 8820-1
	Z 8821:1990	ピペット法による粉体の粒子径分布測定方法	Z 8820-2
	Z 8825-1:2001	粒子径解析—レーザー回折法—第1部：測定原理	Z 8825
	Z 8826:2005	粒子径解析—光子相関法	Z 8828
	Z 8909-2:2008	集じん用ろ布の試験方法—第2部：耐久性試験方法	Z 8911
	Z 8909-3:2008	集じん用ろ布の試験方法—第3部：耐熱性試験方法	