

粉体混錬製品の分散度を自動で測定

分散性自動検査装置

ADIM-Compact / ADIM

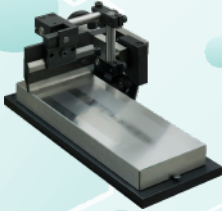
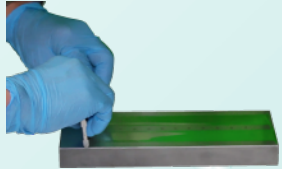
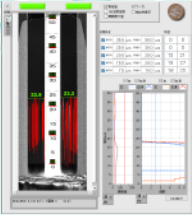
◆粒度ゲージ（グラインドゲージ）による分散度の測定を、スタートボタンひとつで試料掻取・撮像・判定まで自動で行います。

ご好評いただいていたADIMが軽量・コンパクトになり新登場



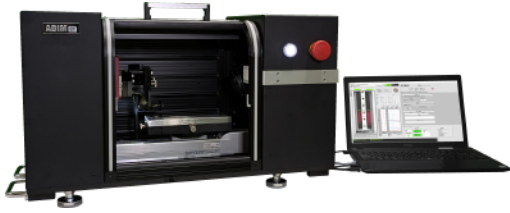
ADIM-Compact

ADIM-Compact / ADIM の特徴

	ADIM-Compact / ADIM	粒度ゲージ（グラインドゲージ）
試料掻取	自動掻取機能により安定した掻取が可能 	検査者のスキルが必要 
測定結果判定	画像処理技術により定量化が可能 	目視判定のため検査者による差異が発生する可能性がある
測定結果保存	画像をコンピュータに保存。いつでも取り出し可能	不可

◆用途 [粒度ゲージにて検査可能なあらゆる混錬製品（透明試料は除く）]
インキ、塗料、医療品、化粧品、プラスチック、セメント、レジスト、電導ペースト、電子・内装建築・印刷・食品の各分野

《ADIM-Compact / ADIM仕様》

		ADIM-Compact	ADIM
			
判定範囲 (※1)		200~7.5 (筋模様) (※2)	200~7.5 (筋模様)、200 ~ 10 (粒模様)
繰返し安定性 (※3)		目盛間隔 ×0.5	目盛間隔 ×0.5
使用ゲージ寸法	[mm]	W175×H65×T13 の1帯および2帯ゲージ	W240×H88×T25 の1帯および2帯ゲージ (上記寸法以外は特別仕様)
使用スクレーパ寸法	[mm]	W92×H40×T6	W92×H40×T6 (左記以外は別途仕様)
スクレーパ角度	[度]	0 (面直)	0 (面直) ~ 30
スクレーパ圧	[N]	15, 30	10, 30, 50, 70, 100
搔取速度	[mm/sec]	10,40,100,200 (別途変更可能)	10,40,100,200 (別途変更可能)
撮像時間	[sec]	2	2
解析時間	[sec]	2	4
電源		AC 単相 100V-240V 50/60Hz	AC 単相 100V-240V 50/60Hz
消費電力		本体：190W, 照明：50W, PC：73W	本体 (照明込)：300W, PC：500W, モニター：30W
外形寸法 (本体)	[mm]	W600×D340×H385 (※4)	W855×D385×H652
外形寸法 (電源BOX)	[mm]	W222×D450×H380 (※5)	本体に含まれる
本体重量	[kg]	24	80

※1. JIS に基づく評価範囲です

※2. 粒模様は特注対応となります

※3. 筋模様は標準粒子を用いた当社実験データです (JIS 評価)。深さ 50 μ m 粒度ゲージの場合 2.5 μ m (5 μ m 目盛間隔)
粒模様はレジストインキを用いた当社実験データです (JIS 評価)。深さ 50 μ m 粒度ゲージの場合 2.5 μ m (5 μ m 目盛間隔)

※4. ボタン、コネクタの突起物は含みません

※5. 照明本体 (W179×D249×H115, 重量約 2.4kg) を含みません

株式会社 **第一測範製作所**



HP <https://www.issoku.jp>



□ 本社営業所 新潟県小千谷市 0258-84-3916

□ 大阪営業所 大阪市西区西本町 06-6533-3296

□ 東京営業所 台東区東上野 03-5812-6722

□ 北陸営業所 富山市清水元町 076-423-5335

□ 名古屋営業所 名古屋市中区 052-331-8521

□ 海外営業グループ 新潟県小千谷市 0258-84-3922