

主な取り扱い製品

VIVAPUR® 微結晶粉末セルロースシリーズ

	101	102
食物繊維	約99%以上	約99%以上
粒子平均値	50µm	100µm
かさ比重	320g/l	350g/l

木材原料結晶セルロース
用途：賦形剤



※VIVAPUR®は、RETTENMAIER社（ドイツ）の登録商標です

VITACEL® 小麦ファイバーシリーズ

	WF200	WF600	WF600/30
食物繊維	約97%	約97%	約97%
平均繊維長	250µm	80µm	30µm
保水力	860%	490%	450%
保油力	690%	370%	310%

木材及び穀物由来セルロース
用途：食品、飲料等の濾過、
食品添加物

※VITACEL®は、RETTENMAIER社（ドイツ）の登録商標です

VITACEL® オート麦ファイバーシリーズ

	HF200	HF600	HF600/30
食物繊維	約96%	約96%	約96%
平均繊維長	250μm	80μm	30μm
保水力	800%	515%	450%
保油力	500%	300%	250%



VITACEL® アップルファイバーシリーズ

	AF401	AF401/30
食物繊維	約60%	約60%
平均繊維長	300μm未満	30μm未満
保水力	500%	510%

VITACEL® 粉末セルロース

	L600/30
食物繊維	約99.5%
平均繊維長	30μm
保水力	420%
保油力	340%

ARBOCEL®

	ARBOCEL BE600-10 微細ファイバー	ARBOCEL BE600-20PU 微細ファイバー	ARBOCEL BE600-30 微細ファイバー	ARBOCEL BE800 細ファイバー
繊維長	18μm	23μm	30μm	120μm
繊維径	15μm	17μm	18μm	20μm
繊維密度	160-230	210-270	200-260	150-180
篩残分(%)				
32μm	0.5	2	3	50
50μm	0.1	0.1	—	—
71μm	—	—	0.1	—
100μm	—	—	—	7
200μm	—	—	—	0.5
300μm	—	—	—	—
400μm	—	—	—	—
500μm	—	—	—	—
800μm	—	—	—	—
1500μm	—	—	—	—



木材原料粉末セルロース
用途：濾過、建材、化学品等

※ARBOCEL®は、RETTENMAIER社（ドイツ）の登録商標です

ARBOCEL®

	ARBOCEL BWW40 中ファイバー	ARBOCEL BC200 中ファイバー	ARBOCEL B400 長ファイバー	ARBOCEL FIF400 超長ファイバー
繊維長	200µm	300µm	900µm	2,200µm
繊維径	20µm	20µm	20µm	35µm
繊維密度	110-145	60-80	20-40	10-25
篩残分(%)				
32µm	65	85	95	—
50µm	—	—	—	—
71µm	—	—	—	—
100µm	10	15	—	—
200µm	—	—	—	—
300µm	0.5	0.5	35	—
400µm	—	—	—	—
500µm	—	—	—	—
800µm	—	—	—	75
1500µm	—	—	—	15



木材原料粉末セルロース
用途：濾過、建材、化学品等

※ARBOCEL®は、RETTENMAIER社（ドイツ）の登録商標です