

ペーパーフィルター(ロール状、シート状)品番一覧

品番	精度(ミクロン:μ)	材質	強度N/5cm(実測値)	
			たて	よこ
5005	5~10	レーヨン	246.4	75.9
5010	10~15	レーヨン	174.3	53.6
5015	15~20	レーヨン	172.4	40.3
5020	20~25	レーヨン	122.9	37.2
5025	25~30	レーヨン	91.7	30.8
5030	30~40	レーヨン	76.7	20.6
5040	40~50	レーヨン	48.1	13.7
5050	50~60	レーヨン	89.5	16.2
5060	60~70	レーヨン	85.8	29.5
5086	70~95	レーヨン	67.6	20
5095	95~150	レーヨン	73.4	27
6008	8~10	ポリエステル	258	104
6010	10~15	ポリエステル	225	91
6015	15~20	ポリエステル	192	70
6020	20~30	ポリエステル	159	53
6030	30~40	ポリエステル	110	36
6040	40~50	ポリエステル	82	28
6050	50~60	ポリエステル	62	20
6080	70~90	ポリエステル	60	60
7020	20~30	ポリプロピレン/ポリエチレン	199.9	51.5
7030	30~40	ポリプロピレン/ポリエチレン	106.6	26.7
7040	40~50	ポリプロピレン/ポリエチレン	94.3	27.9
8000	1~2	レーヨン/ポリエステル	244	370
8001	0.5~1	ポリエステル/ナイロン	312.6	396.8
8002	1~2	ポリエステル/ナイロン	393.3	427.8
8004	10~20	ポリエステル	364.5	468.2
8010	5~10	レーヨン/ポリエステル	204.7	277
8015	3~5	レーヨン/ポリエステル	231.1	251
8025	20~30	レーヨン/ポリエステル	136.4	129.2
8035	30~40	ポリエステル	181.9	119.9
8060	50~70	ポリエステル	105.3	67.4
9010	5~10	レーヨン/ポリエステル/ポリエチレン	100.3	122.8
9020	10~20	レーヨン/ポリエステル/ポリエチレン	62.5	79.6
9030	20~30	レーヨン/ポリエステル/ポリエチレン	45.8	49
3501	40~60	レーヨン	94.7	27.4
3095	100~150	レーヨン/ポリエステル/ポリエチレン	71.9	71.5
4080	80~90	ポリエチレン	205	205

ロール状紙芯:標準内径58φ、巻長さ10m~500m 別仕立て紙芯:10φ、12φ、38φ、50φ、75φ
シート状:あらゆる寸法にカット可能です。 ロール状、シート状:少量でも別注致します。

シクナーバックフィルター(S型)品番一覧

品番	精度(ミクロン:μ)	材質	強度N/5cm(実測値)	
			たて	よこ
6008	8~10	ポリエステル	258	104
6010	10~15	ポリエステル	225	91
6015	15~20	ポリエステル	192	70
6020	20~30	ポリエステル	159	53
6030	30~40	ポリエステル	110	36
6080	70~90	ポリエステル	60	60
8000	1~2	レーヨン/ポリエステル	244	370
8001	0.5~1	ポリエステル/ナイロン	312.6	396.8
8002	1~2	ポリエステル/ナイロン	393.3	427.8
8004	3~4	ポリエステル	364.5	468.2
8010	5~10	レーヨン/ポリエステル	204.7	277
8015	3~5	レーヨン/ポリエステル	231.1	251
8025	20~30	レーヨン/ポリエステル	136.4	129.2
8035	30~40	ポリエステル	181.9	119.9
8060	50~70	ポリエステル	105.3	67.4
9010	5~10	レーヨン/ポリエステル/ポリエチレン	100.3	122.8
9020	10~20	レーヨン/ポリエステル/ポリエチレン	62.5	79.6
9030	20~30	レーヨン/ポリエステル/ポリエチレン	45.8	49
3095	100~150	レーヨン/ポリエステル/ポリエチレン	71.9	71.5
4080	80~90	ポリエチレン	205	205

PSS型機械専用フィルターです。S型:寸法等詳細はP4~P5をご覧ください。上記品番よりあらゆる形に縫製可能です。特注袋にしましては弊社までお問い合わせ下さい。

シクナーバックフィルター(SR型、SR-27型)品番一覧

品番	精度(ミクロン:μ)	材質	強度N/5cm(実測値)	
			たて	よこ
6008	8~10	ポリエステル	258	104
6010	10~15	ポリエステル	225	91
6015	15~20	ポリエステル	192	70
6020	20~30	ポリエステル	159	53
6030	30~40	ポリエステル	110	36
6040	40~50	ポリエステル	82	28
6050	50~60	ポリエステル	62	20
6080	70~90	ポリエステル	60	60
8000	1~2	レーヨン/ポリエステル	244	370
8001	0.5~1	ポリエステル/ナイロン	312.6	396.8
8002	1~2	ポリエステル/ナイロン	393.3	427.8
8004	3~4	ポリエステル	364.5	468.2
8010	5~10	レーヨン/ポリエステル	204.7	277
8015	3~5	レーヨン/ポリエステル	231.1	251
8025	20~30	レーヨン/ポリエステル	136.4	129.2
8035	30~40	ポリエステル	181.9	119.9
8060	50~70	ポリエステル	105.3	67.4
9010	5~10	レーヨン/ポリエステル/ポリエチレン	100.3	122.8
9020	10~20	レーヨン/ポリエステル/ポリエチレン	62.5	79.6
9030	20~30	レーヨン/ポリエステル/ポリエチレン	45.8	49
3095	100~150	レーヨン/ポリエステル/ポリエチレン	71.9	71.5
4080	80~90	ポリエチレン	205	205

PSS型機械専用フィルターです。SR型、SR-27型:寸法等詳細はP4~P5をご覧ください。上記品番よりあらゆる形に縫製可能です。特注袋にしましては弊社までお問い合わせ下さい。

ろ過脱水袋(#型、62型、63型、64型)品番一覧

品番	精度(ミクロン:μ)	材質	強度N/5cm(実測値)	
			たて	よこ
5005	5~10	レーヨン	246.4	75.9
5010	10~15	レーヨン	174.3	53.6
5015	15~20	レーヨン	172.4	40.3
5020	20~25	レーヨン	122.9	37.2
5025	25~30	レーヨン	91.7	30.8
5030	30~40	レーヨン	76.7	20.6
5040	40~50	レーヨン	48.1	13.7
5050	50~60	レーヨン	89.5	16.2
5060	60~70	レーヨン	85.8	29.5
5086	70~95	レーヨン	67.6	20
5095	95~150	レーヨン	73.4	27
6008	8~10	ポリエステル	258	104
6010	10~15	ポリエステル	225	91
6015	15~20	ポリエステル	192	70
6020	20~30	ポリエステル	159	53
6030	30~40	ポリエステル	110	36
6040	40~50	ポリエステル	82	28
6050	50~60	ポリエステル	62	20
6080	70~90	ポリエステル	60	60
7020	20~30	ポリプロピレン/ポリエチレン	199.9	51.5
7030	30~40	ポリプロピレン/ポリエチレン	106.6	26.7
7040	40~50	ポリプロピレン/ポリエチレン	94.3	27.9
8000	1~2	レーヨン/ポリエステル	244	370
8001	0.5~1	ポリエステル/ナイロン	312.6	396.8
8002	1~2	ポリエステル/ナイロン	393.3	427.8
8004	3~4	ポリエステル	364.5	468.2
8010	5~10	レーヨン/ポリエステル	204.7	277
8015	3~5	レーヨン/ポリエステル	231.1	251
8025	20~30	レーヨン/ポリエステル	136.4	129.2
8035	30~40	ポリエステル	181.9	119.9
8060	50~70	ポリエステル	105.3	67.4
9010	5~10	レーヨン/ポリエステル/ポリエチレン	100.3	122.8
9020	10~20	レーヨン/ポリエステル/ポリエチレン	62.5	79.6
9030	20~30	レーヨン/ポリエステル/ポリエチレン	45.8	49
3501	40~60	レーヨン	94.7	27.4
3095	100~150	レーヨン/ポリエステル/ポリエチレン	71.9	71.5
4080	80~90	ポリエチレン	205	205

ろ過脱水袋:寸法等詳細はP14~P15をご覧ください。上記品番よりあらゆる形に縫製可能です。特注袋にしましては弊社までお問い合わせ下さい。

※強度は乾燥時のものです。
※強度は当社における測定時のものでご利用状況によっては異なる場合があります。詳しくは弊社までお問い合わせ下さい。