

ゴムスポンジ・ウレタンスポンジ・ポリエチレンフォーム他 在庫一覧

種類	品名
CRスポンジ	イノアック C-4305 1×1000×1000
CRスポンジ	イノアック C-4305糊引 1×1000×1000
CRスポンジ	イノアック C-4305糊引 2×1000×1000
CRスポンジ	イノアック C-4305 2.5T×1000×1000
CRスポンジ	イノアック C-4305 3×1000×1000
CRスポンジ	イノアック C-4305上下糊引 1×1000×1000
CRスポンジ	イノアック C-4505 2.5×1000×1000
CRスポンジ	イノアック C-4505 3×1000×1000
CRスポンジ	イノアック C-4305 3.5×1000×1000
EPDMスポンジ	イノアック E-4188 糊引 5×1000×1000
EPDMスポンジ	イノアック E-4238 2×1000×1000
EPDMスポンジ	イノアック E-4388 1×1000×1000
EPDMスポンジ	イノアック E-4388テーフ 付 3×1000×1000
EPDMスポンジ	イノアック E-4388テーフ 付 4×1000×1000
EPDMスポンジ	イノアック E-4388テーフ 付 6×1000×1000
EPDMスポンジ	オフ トシーラ-#700付 5×1000×2000
EPDMスポンジ	オフ トシーラ-#700付 10×1000×2000
天然スポンジ	イノアック N-149 9.5×1000×1000
NBRスポンジ	イノアック NBR-4413 2×1000×1000
NBRスポンジ	イノアック NBR-4413 3×1000×1000
NBRスポンジ	イノアック NBR-4413糊引 3×1000×1000
シリコンスポンジ	信越ホ リマ- CT-SG-S 1.5×300×850
シリコンスポンジ	信越ホ リマ- CT-SG-S 5×300×850
シリコンスポンジ	信越ホ リマ- SR-SG13 角紐 8×100×200M CV配合
ウレタンスポンジ	イノアック ECS グレー 4×1000×2000
ウレタンスポンジ	イノアック ECS 黒 10×1000×2000

種類	品名
ポリエチレンフォーム	PEライト A-8 グレー テーフ 付 8×1000×2000
ポリエチレンフォーム	PEライト A-8 グレー 10×1000×1000
ポリエチレンフォーム	PEライト A-8 グレー 70×1000×2000
ポリエチレンフォーム	PEライト A-8 白 2×1000×1000
ポリエチレンフォーム	PEライト A-8 白 3×1000×1000
ポリエチレンフォーム	PEライト A-8 白 5×1000×1000
ポリエチレンフォーム	PEライト A-8 青 2×1000×1000
ポリエチレンフォーム	PEライト A-8 赤 30×1000×1000
ポリエチレンフォーム	PEライト CP-3S 黒 3×1000×30M
ポリエチレンフォーム	サンパ ルカ L-1400(黒) 3×1000×1000
ポリエチレンフォーム	サンパ ルカ L-1400(黒) 5×1000×1000
ポリエチレンフォーム	サンパ ルカ L-1400(白) 3×1000×1000
ポリエチレンフォーム	サンパ ルカ L-1500(青) 5×1000×1000
ポリエチレンフォーム	サンパ ルカ L-1500(グレー) 40×1000×1000
ポリエチレンフォーム	サンパ ルカ L-2000(黒) 5×1000×1000
ポリエチレンフォーム	サンパ ルカ L-2500(白) 3×1000×1000
ポリエチレンフォーム	サンパ ルカ L-2500(白) 4×1000×2000
ポリエチレンフォーム	サンパ ルカ L-2500(白) 5×1000×2000
ポリエチレンフォーム	サンパ ルカ L-2500(白) 8×1000×2000
ポリエチレンフォーム	サンパ ルカ L-2500(白) 10×1000×1000
ポリエチレンフォーム	サンパ ルカ L-2500(白) 26×1000×1000
ポリエチレンフォーム	サンパ ルカ L-2500(白) 35×1000×2000
ポリオレフィンフォーム	ソフトロン 0501 1×630×200M
ポリオレフィンフォーム	ソフトロン 0503 3×630×100M
ポリオレフィンフォーム	ソフトロン 1002 2×630×100M
ポリオレフィンフォーム	ソフトロン 1503 3×1050×100M
ポリオレフィンフォーム	ソフトロン 3004 4×1000×200M
ポリオレフィンフォーム	ペ ーフシート 30030 白 片面粘着付 3×1000×100M