

09 砥石・庖丁差し

10 まな板

11 調理機械
(下記をのり)

12 ボール・洗い桶

05 ブランドキッチン
コレクション

06 オープンウェア

07 ホテルパン・
ガストロノームパン

08 庖丁

18-8ステンレスボール

業務用では最もポピュラーな素材です。
十分な耐腐食性とお求めやすい価格を兼ね備えた定番品です。

EBM
おすすめ



EBM
おすすめ



モリブデンボール

酸に強く耐腐食性に優れたハイグレードな
ステンレス素材です。

①EBM 18-8 PRO
ミキシングボール

内径	ページコード	外径	深さ	ℓ	板厚	商品コード	価格
11cm	4-0429-0101	122	47	0.4	0.5	8071500	¥780
13cm	4-0429-0102	143	50	0.5	0.5	8071600	¥900
15cm	4-0429-0103	165	59	0.7	0.5	8071700	¥980
18cm	4-0429-0104	197	69	1.2	0.6	8071800	¥1,480
21cm	4-0429-0105	222	79	1.9	0.6	8071900	¥1,700
24cm	4-0429-0106	263	92	3.1	0.6	8072000	¥2,150
27cm	4-0429-0107	292	99	4.0	0.7	8072100	¥3,000
30cm	4-0429-0108	317	113	5.4	0.7	8072200	¥3,700
33cm	4-0429-0109	356	125	7.3	0.8	8072300	¥4,800
36cm	4-0429-0110	386	135	9.7	0.8	8072400	¥5,600
39cm	4-0429-0111	412	145	12.2	0.8	8072500	¥6,700
42cm	4-0429-0112	451	157	15.5	0.8	8072600	¥8,800
45cm	4-0429-0113	482	164	19.5	0.8	8072700	¥9,600
50cm	4-0429-0114	540	187	27.0	0.8	8072800	¥12,500
55cm	4-0429-0115	592	203	36.0	0.8	8072900	¥17,400
60cm	4-0429-0116	644	223	46.5	0.9	8073000	¥19,800

●ステンレスの表面に酸素との化学反応で“酸化被膜”という目に見えない薄い膜が形成され、この酸化被膜がステンレスを錆から守っています。

②EBM 18-8
ミキシングボール

内径	ページコード	外径	深さ	ℓ	板厚	商品コード	価格
13cm	4-0429-0201	145	50	0.5	0.6	0369100	¥1,050
15cm	4-0429-0202	170	62	0.7	0.6	0369200	¥1,300
18cm	4-0429-0203	200	72	1.3	0.6	0369300	¥1,600
21cm	4-0429-0204	230	82	2.0	0.6	0369400	¥2,000
24cm	4-0429-0205	262	94	3.0	0.6	0369500	¥2,500
27cm	4-0429-0206	294	105	4.2	0.7	0369600	¥3,600
30cm	4-0429-0207	325	116	5.7	0.7	0369700	¥4,500
33cm	4-0429-0208	356	127	7.5	0.7	0369800	¥5,400
36cm	4-0429-0209	385	138	9.5	0.8	0369900	¥6,700
39cm	4-0429-0210	418	150	11.0	0.8	0370000	¥7,600
42cm	4-0429-0211	447	162	16.0	0.8	0370100	¥9,200
45cm	4-0429-0212	480	173	20.0	0.8	0370200	¥11,000
50cm	4-0429-0213	536	191	26.0	0.8	7424300	¥13,000
55cm	4-0429-0214	593	210	33.0	0.8	7424400	¥18,000
60cm	4-0429-0215	637	225	45.0	0.8	7424500	¥21,000

●ステンレスの表面に酸素との化学反応で“酸化被膜”という目に見えない薄い膜が形成され、この酸化被膜がステンレスを錆から守っています。
●国内生産品です。

③EBM モリブデン
ミキシングボール

SUS316
18Cr-14Ni-3Mo

内径	ページコード	外径	深さ	ℓ	板厚	商品コード	価格
13cm	4-0429-0301	145	50	0.5	0.6	3055100	¥1,300
15cm	4-0429-0302	170	62	0.7	0.6	3055200	¥1,650
18cm	4-0429-0303	200	72	1.3	0.6	3055300	¥2,100
21cm	4-0429-0304	230	82	2.0	0.6	3055400	¥2,500
24cm	4-0429-0305	262	94	3.0	0.6	3055500	¥3,200
27cm	4-0429-0306	294	105	4.2	0.7	3055600	¥4,700
30cm	4-0429-0307	325	116	5.7	0.7	3055700	¥5,500
33cm	4-0429-0308	356	127	7.5	0.7	3055800	¥7,000
36cm	4-0429-0309	385	138	9.5	0.8	3055900	¥8,500
39cm	4-0429-0310	416	150	11.0	0.8	3056000	¥10,000
42cm	4-0429-0311	447	162	16.0	0.8	3056100	¥12,000
45cm	4-0429-0312	480	173	20.0	0.8	3056200	¥14,000
50cm	4-0429-0313	536	191	26.0	0.8	8191100	¥16,000
55cm	4-0429-0314	593	210	33.0	0.8	8191200	¥20,000
60cm	4-0429-0315	637	225	45.0	0.8	8191300	¥24,000

18Cr-14Ni-3Mo (耐酸鋼)
●EBMモリブデンボールは18-14のステンレスの中に3%のモリブデンを入れてある為、従来品のボールよりすぐれた耐酸性があります。
●国内生産品です。

ヨゴレを残さずスッキリ洗浄!



淵がフラットなので汚れが
たまらず衛生的です。



④EBM 18-8 異物混入対策用ボール

内径	ページコード	外径	深さ	ℓ	板厚	商品コード	価格
15cm	4-0429-0401	175	70	0.8	0.6	0988410	¥1,400
18cm	4-0429-0402	210	80	1.4	0.6	0988420	¥1,700
21cm	4-0429-0403	245	95	1.9	0.6	0988430	¥2,200
24cm	4-0429-0404	275	100	2.5	0.6	0988440	¥2,500
27cm	4-0429-0405	305	105	3.7	0.6	0988450	¥3,600
30cm	4-0429-0406	345	125	5.4	0.8	0988460	¥4,200
33cm	4-0429-0407	375	125	6.4	0.8	0988470	¥5,000
36cm	4-0429-0408	405	140	9.0	0.8	0988480	¥6,500
39cm	4-0429-0409	433	150	11.5	0.8	0988490	¥7,400
42cm	4-0429-0410	468	165	14.5	0.8	0988500	¥8,300
45cm	4-0429-0411	498	175	18.5	0.8	0988510	¥9,800

⑤IKD エコクリン 18-8
ミキシングボール

エコ
クリン

内径	ページコード	外径	深さ	ℓ	板厚	商品コード	価格
15cm	4-0429-0501	165	60	0.8	0.4	1818800	¥2,710
18cm	4-0429-0502	195	70	1.3	0.4	1818900	¥3,020
21cm	4-0429-0503	225	80	2.0	0.4	1819000	¥3,560
24cm	4-0429-0504	257	89	3.0	0.4	1819100	¥4,130
27cm	4-0429-0505	289	96	4.0	0.5	1819200	¥5,180
30cm	4-0429-0506	320	110	5.8	0.5	1819300	¥6,360
33cm	4-0429-0507	350	116	7.3	0.6	1819400	¥9,020
36cm	4-0429-0508	380	123	9.6	0.6	1819500	¥9,160
39cm	4-0429-0509	415	138	13.2	0.6	1827700	¥10,380
42cm	4-0429-0510	450	150	15.5	0.6	1827800	¥12,530
45cm	4-0429-0511	485	160	20.2	0.6	1827900	¥14,220