

# 丸缶

塗料・溶剤・パテ材などの容器として主に使用されています。  
口径が広いので内容物が出し入れしやすい形状の缶です。



## ■ 丸缶製品



(単位:mm)

## ■ 製品仕様

(キ)生地缶 (ナイ)内面缶

	表記	品名	提手	天板形状	外径(mm)	高さ(mm)	天パッキン	底パッキン材	溶接
1	1/12L	H59mm 1/12L丸(キ)	-	シングル	55	59	ミナール	ラバー	溶接
2	1/12L	H59mm 1/12L丸(ナイ)(キ)	-	シングル	55	59	ミナール	ラバー	ロックシーム
3	1/12L	H80mm 1/12L丸(キ)	-	シングル	55	80	ミナール	ラバー	溶接
4	1/5L	H68mm 1/5L丸(キ)	-	トキベン	76.5	68	ミナール	ラバー	溶接
5	1/5L	H68mm 1/5L丸(キ)シングル天	-	シングル	76.5	68	ミナール	ラバー	溶接
6	1/4L	H80mm 1/4L丸(キ)	-	トキベン	76.5	80	ミナール	ラバー	溶接
7	1/4L	H80mm 1/4L丸(キ)シングル天	-	シングル	76.5	80	ミナール	ラバー	溶接
8	1/4L	H80mm 1/4丸(ナイ)(キ)	-	シングル	76.5	80	ミナール	ミナール	ロックシーム
9	1/3L	H86mm 1/3L丸(キ)	-	シングル	84.5	86	ミナール	ミナール	溶接
10	1/3L	H117mm 1/3L丸(キ)	-	シングル	84.5	117	ミナール	ミナール	溶接
11	1/3L	H86mm 1/3L丸(ナイ)(キ)	-	シングル	84.5	86	ミナール	ミナール	ロックシーム
12	1/2L	1/2L丸(キ)	-	ダブル	112.8	78	ミナール	ラバー	溶接
13	1/2L	1/2L丸(ナイ)(キ)	-	ダブル	112.8	78	ミナール	ミナール	ロックシーム
14	1L	1L丸(キ)	-	ダブル	112.8	130	ミナール	ラバー	溶接
15	1L	1L丸(ナイ)(キ)	-	ダブル	112.8	130	ミナール	ミナール	ロックシーム
16	1L	1L丸 外ニス	-	ダブル	112.8	130	ミナール	ラバー	溶接
17	1L	1L丸(キ)提手付	○	ダブル	112.8	130	ミナール	ラバー	溶接
18	2L	2L丸(キ)	○	ダブル	141.5	170	ミナール	ミナール	溶接
19	2L	2L丸(キ)提手ナシ	-	ダブル	141.5	170	ミナール	ミナール	溶接
20	2L	2L丸(ナイ)(キ)	○	ダブル	142.3	163	ミナール	ラバー	ロックシーム
21	2L	φ139×H180mm カプセル	-	-	138.5	180	-	-	ロックシーム
22	3L	3L丸(キ)	○	ダブル	175	183.5	ミナール	ミナール	溶接
23	4L	4L丸(キ)	○	ダブル	175	200	ミナール	ミナール	溶接
24	4L	4L丸(キ)提手大	○	ダブル	175	200	ミナール	ミナール	溶接
25	4L	4L丸(キ)提手ナシ	-	ダブル	175	200	ミナール	ミナール	溶接
26	4L	4L丸(ナイ)(キ)	○	ダブル	175	200	ミナール	ミナール	ロックシーム
27	4L	H220mm4L丸(キ)提手ナシ	-	ダブル	175	220	ミナール	ミナール	溶接
28	4L	φ175 H155mm パテ丸(キ)	○	パテ缶	175	155	-	ミナール	ロックシーム
29	4L	φ175 H175mm パテ丸(ナイ)(キ)	○	パテ缶	175	175	-	ミナール	ロックシーム
30	4L	4M(キ)	○	パテ缶	175	200	-	ミナール	溶接
31	4L	4M(ナイ)	○	パテ缶	175	200	-	-	ロックシーム
32	5L	H215mm 5L丸(キ)	○	ダブル	175	215	ミナール	ミナール	溶接
33	5L	5L丸(キ)	○	ダブル	175	240	ミナール	ミナール	溶接
34	5L	5L丸(ナイ)(キ)	○	ダブル	175	240	ミナール	ミナール	ロックシーム
35	5L	5L丸(ナイ)(キ)天板両面ニス	○	ダブル(両面金ニス)	175	240	ミナール	ミナール	ロックシーム
36	5L	H250mm 5L丸 外ニス	○	ダブル	175	250	ミナール	ミナール	溶接

※製品の仕様・外観は改善のため、変更する場合があります。※印刷物と実際の製品とは多少色味が異なる場合があります。