

安全密閉容器カタログ

— 食品容器 — JPI-8009 取得



MKTEC.CO.,LTD

日本プラスチック日用品工業組合
通商産業省承認番号：JPI-8009 取得

- MH シリーズ
- MHN シリーズ
- MG シリーズ
- MH-N シリーズ

プラスチックの農水産物食品容器の製造販売

・ 株式会社エムケイテック ・

MHシリーズの特長

- 当社の開発したMHシリーズは、フタを上から閉めるだけで簡単に密封できます。用途に合わせて半自動、全自動のキャップマシンもご用意しておりますのでお気軽にお尋ね下さい。
- 開封時には横のベルトを切り離さなければ開封しません。開封し、ご使用後は、タッパ容器としてご利用下さい。

商品をその場で封印、開封お手軽容器<MHシリーズ>



●両手でしっかり止められます。
(女性の力でも十分閉められます)



●片手で本体をおさえながらまわりを全て切り離して開封下さい。



●切り取ったフタは、そのままタッパ容器として再利用できます。



MH-1

サイズ	91.0×91.0×29.0	容量	110cc
入数	本体600 フタ1,200	材質	本体PS フタPE, PP



MH-2

サイズ	91.0×91.0×40.0	容量	160cc
入数	本体600 フタ1,200	材質	本体PS フタPE, PP



MH-2-1

サイズ	91.0×91.0×47.0	容量	200cc
入数	本体600 フタ1,200	材質	本体PS フタPE, PP



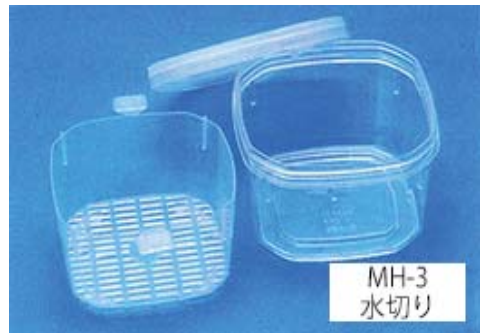
MH-2,2-1,3
水切り

サイズ	80.0×80.0×30.0	容量	
入数	1,200	材質	PP



MH-3

サイズ	91.0×91.0×57.0	容量	250cc
入数	本体600 フタ1,200	材質	本体PS フタPE, PP



MH-3
水切り

サイズ	80.0×80.0×47.0	容量	
入数	600	材質	PP



MH-4

サイズ	151.0×151.0×37.0	容量	350cc
入数	本体300 フタ600	材質	本体PS フタPE, PP



MH-4-1

サイズ	150.0×150.0×36.0	容量	450cc
入数	本体300 フタ600	材質	本体PP フタPP

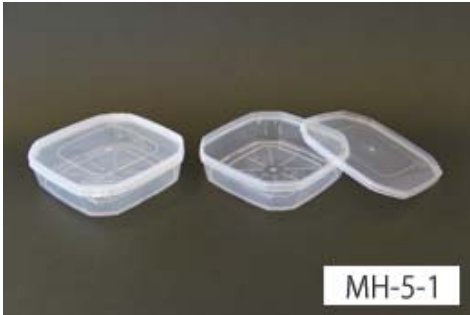


MH-5

サイズ	151.0×151.0×43.0	容量	450cc
入数	本体300 フタ600	材質	本体PS フタPE, PP

MHシリーズの特長

- 当社の開発したMHシリーズは、フタを上から開めるだけで簡単に密封できます。用途に合わせて半自動、全自動のキャップマシーンもご用意しておりますのでお気軽にお尋ね下さい。
- 開封時には横のベルトを切り離さなければ開封しません。開封し、ご使用後は、タッパ容器としてご利用下さい。



MH-5-1

MH-5-1 NEW

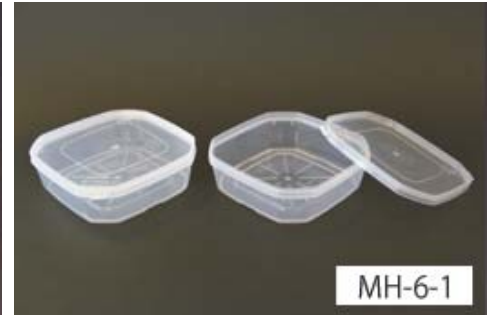
サイズ	150.0×150.0×42.0	容量	450cc
入数	本体300 フタ600	材質	本体PP フタPP



MH-6

MH-6

サイズ	151.0×151.0×50.0	容量	600cc
入数	本体300 フタ600	材質	本体PS フタPE,PP



MH-6-1

MH-6-1 NEW

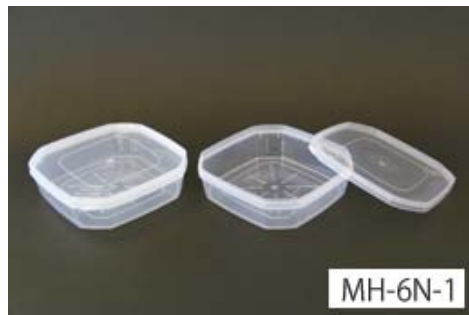
サイズ	150.0×150.0×48.0	容量	600cc
入数	本体300 フタ600	材質	本体PP フタPP



MH-6N

MH-6N

サイズ	151.0×151.0×44.0	容量	550cc
入数	本体300 フタ600	材質	本体PS フタPE,PP



MH-6N-1

MH-6N-1 NEW

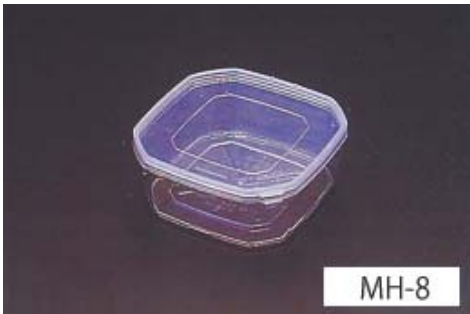
サイズ	150.0×150.0×42.0	容量	550cc
入数	本体300 フタ600	材質	本体PP フタPP



MH-4/6N
水切り

MH-4/6N水切り

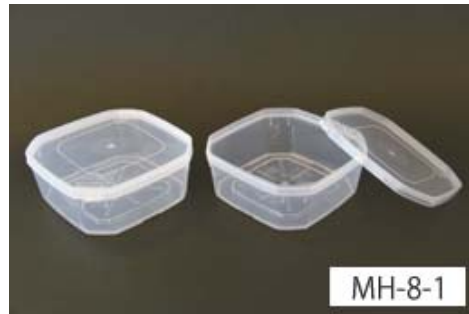
サイズ	140.0×140.0×26.0	容量	
入数	600	材質	PP



MH-8

MH-8

サイズ	151.0×151.0×62.0	容量	800cc
入数	本体300 フタ600	材質	本体PS フタPE,PP



MH-8-1

MH-8-1 NEW

サイズ	150.0×150.0×60.0	容量	800cc
入数	本体300 フタ600	材質	本体PP フタPP



ATM-30

ATM-30

サイズ	74.0×74.0×9.0	容量	
入数	3,000	材質	PS



ATM-75

ATM-75

サイズ	130.0×130.0×10.0	容量	
入数	1,200	材質	PS



ATM-125

ATM-125

サイズ	130.0×130.0×15.0	容量	
入数	1,200	材質	PS



MH-9

MH-9

サイズ	206.0×206.0×42.0	容量	900cc
入数	本体160 フタ240	材質	本体HI,PS フタPE,PP

MHシリーズの特長

- 当社の開発したMHシリーズは、フタを上から開めるだけで簡単に密封できます。用途に合わせて半自動、全自動のキャップマシーンもご用意しておりますのでお気軽にお尋ね下さい。
- 開封時には横のベルトを切り離さなければ開封しません。開封し、ご使用後は、タッパ容器としてご利用下さい。



MH-9

サイズ	206.0×206.0×42.0	容量	900cc
入数	本体160 フタ240	材質	本体HI,PS フタPE,PP



MH-10

サイズ	206.0×206.0×47.0	容量	1,000cc
入数	本体160 フタ240	材質	本体HI,PS フタPE,PP



MH-12

サイズ	175.0×175.0×65.0	容量	1,200cc
入数	本体150 フタ300	材質	本体ト(PS)白(HI,PS) フタPE,PP



MH-16

サイズ	206.0×206.0×62.0	容量	1,600cc
入数	本体120 フタ240	材質	本体HI,PS フタPE,PP



MH-20

サイズ	206.0×206.0×70.0	容量	2,000cc
入数	本体120 フタ240	材質	本体HI,PS フタPE,PP



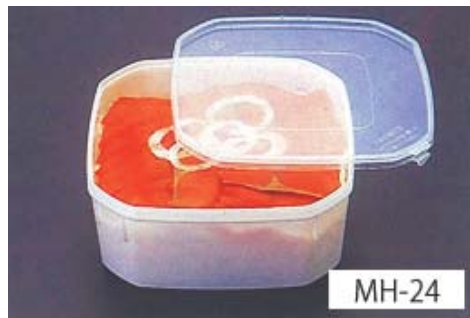
MH-20

サイズ	206.0×206.0×70.0	容量	2,000cc
入数	本体120 フタ240	材質	本体HI,PS フタPE,PP



MH-22

サイズ	175.0×175.0×108.0	容量	2,200cc
入数	本体150 フタ300	材質	本体ト(PS)白(HI,PS) フタPE,PP



MH-24

サイズ	206.0×206.0×84.0	容量	2,400cc
入数	本体80 フタ240	材質	本体HI,PS フタPE,PP



MH(A)-18

サイズ	112.0×112.0×33.0	容量	180cc
入数	本体400 フタ800	材質	本体PS/AFX フタPE



MH(A)-27

サイズ	112.0×112.0×43.0	容量	270cc
入数	本体400 フタ800	材質	本体PS フタPE



MH(A)-52

サイズ	112.0×112.0×70.0	容量	520cc
入数	本体400 フタ800	材質	本体PS/AFX フタPE

MGシリーズの特長

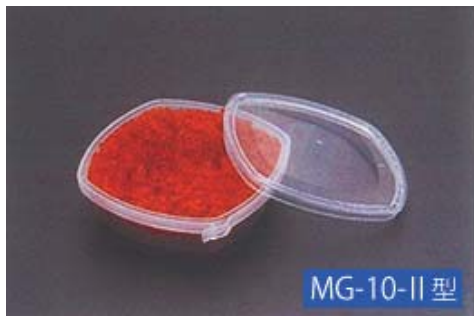
- MH,MH-Nシリーズとはちがいフタを本体の内側でロックします。内側にロックする事で密封度が上がりました。開封時には本体のバンドを切り離します。
- 形も角型を中心にラインナップしました。更にオリジナル水切りを併用する事により販路の拡大にもつながります。



MG-10-I型

MG-10-I型

サイズ	95.0×95.0×28.0	容量	100cc
入数	本体1,000 フタ1,000	材質	本体PP フタPS(AFX)



MG-10-II型

MG-10-II型

サイズ	95.0×95.0×35.0	容量	130cc
入数	本体1,000 フタ1,000	材質	本体PP フタPS(AFX)



MG-12

MG-12

サイズ	110.0×110.0×30.0	容量	120cc
入数	本体500 フタ500	材質	本体PP フタPS(AFX)



MG-15-I型

MG-15-I型

サイズ	95.0×95.0×36.0	容量	150cc
入数	本体1,000 フタ1,000	材質	本体PP フタPS(AFX)



MG-15-II型

MG-15-II型

サイズ	95.0×95.0×42.0	容量	180cc
入数	本体1,000 フタ1,000	材質	本体PP フタPS(AFX)



MG-20

MG-20

サイズ	110.0×110.0×40.0	容量	200cc
入数	本体500 フタ500	材質	本体PP フタPS(AFX)



MG-20-2

MG-20-2

サイズ	162.0×120.0×34.0	容量	100cc×2
入数	本体175 フタ350	材質	本体PP フタPS(AFX)



MG-23

MG-23 NEW

サイズ	120.0×120.0×34.0	容量	230cc
入数		材質	本体PP フタPP,PS



MG-25-I型

MG-25-I型

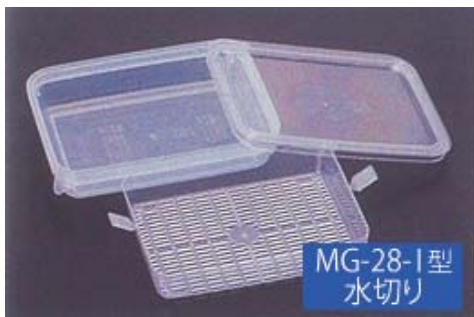
サイズ	140.0×140.0×31.0	容量	250cc
入数	本体500 フタ500	材質	本体PP フタPS(AFX)



MG-25-II型

MG-25-II型

サイズ	140.0×140.0×37.0	容量	320cc
入数	本体500 フタ500	材質	本体PP フタPS(AFX)



MG-28-I型
水切り

MG-28-I型 水切り

サイズ	160.0×120.0×33.0	容量	280cc
入数	本体350 フタ350	材質	本体PP フタPS(AFX)



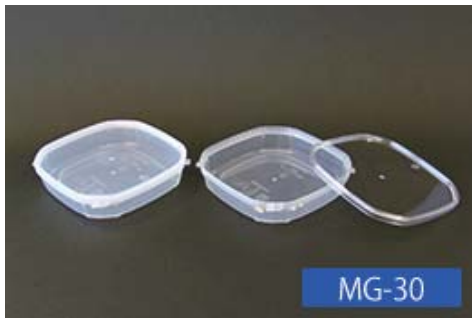
MG-28-II型

MG-28-II型

サイズ	160.0×120.0×35.0	容量	350cc
入数	本体350 フタ350	材質	本体PP フタPS(AFX)

MGシリーズの特長

- MH,MH-Nシリーズとはちがいフタを本体の内側でロックします。内側にロックする事で密封度が上がりました。開封時には本体のバンドを切り離します。
- 形も角型を中心にラインナップしました。更にオリジナル水切りを併用する事により販路の拡大にもつながります。



MG-30

MG-30 NEW

サイズ	140.0×140.0×30.5	容量	300cc
入数		材質	本体PP フタPP,PS



MG-33-I型

MG-33-I型

サイズ	140.0×140.0×35.0	容量	330cc
入数	本体500 フタ500	材質	本体PP フタPS(AFX)



MG-33-II型

MG-33-II型

サイズ	140.0×140.0×42.0	容量	400cc
入数	本体500 フタ500	材質	本体PP フタPS(AFX)



MG-35-I型
水切り

MG-35-I型 水切り

サイズ	160.0×120.0×38.0	容量	350cc
入数	本体350 フタ350	材質	本体PP フタPS(AFX)



MG-35-II型

MG-35-II型

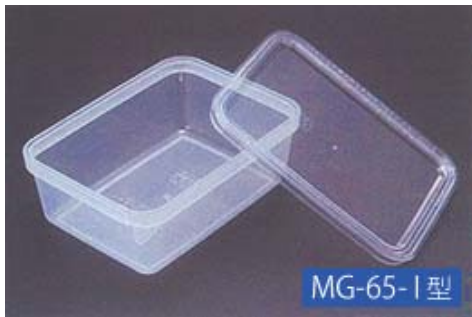
サイズ	160.0×120.0×40.0	容量	420cc
入数	本体350 フタ350	材質	本体PP フタPS(AFX)



MG-28,35
併用水切り

M28,35併用水切り

サイズ	145.0×105.0×27.0	容量	
入数	700	材質	PP



MG-65-I型

MG-65-I型

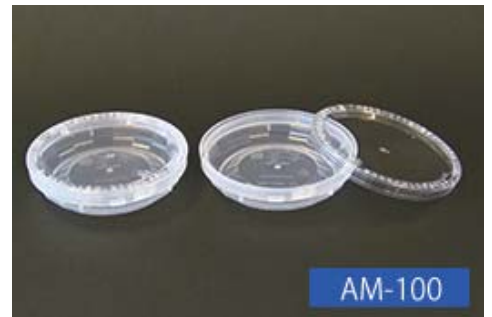
サイズ	160.0×120.0×58.0	容量	650cc
入数	本体350 フタ350	材質	本体PP フタPS(AFX)



MG-65-II型

MG-65-II型

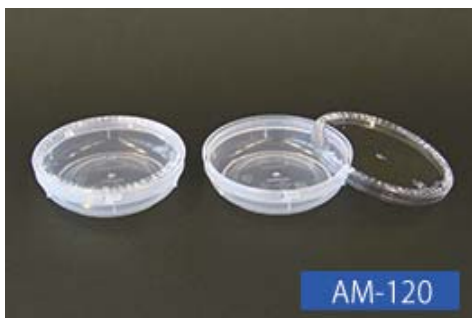
サイズ	160.0×160.0×60.0	容量	720cc
入数	本体350 フタ350	材質	本体PP フタPS(AFX)



AM-100

AM-100 NEW

サイズ	106.0×25.0	容量	100cc
入数	本体1,000 フタ1,000	材質	本体PP フタPS



AM-120

AM-120 NEW

サイズ	106.0×28.0	容量	120cc
入数	本体1,000 フタ1,000	材質	本体PP フタPS

MHNシリーズの特長

- MHNシリーズは、従来のMHシリーズを改良し密封度を上げ、更にデザインも重視しました。すでに実用新案、税関特許取得済みですので安心してご利用下さい。
- MHN最大の特徴は、本体上部に波型カットを入れることにより、密封度が上がりました。又、一度開封したフタを再利用する場合でも、上から封印し、フタを回しながら開封するのが特徴です。

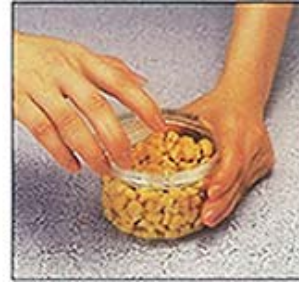
さらに密封度アップ!日米が認めた特許商品<MHNシリーズ>



●両手でしっかり止められます。
(女性の力でも十分開められます)



●横のツメをはずし、ベルトを円に
そって切り取って下さい。



●上部のフタを回しながら開封し
ます。



MHN-6-8

MHN-6-8

サイズ	70.0×41.0	容 量	80cc
入 数	本体500 フタ1,000	材 質	本体PS フタPP



MHN-6-12

MHN-6-12

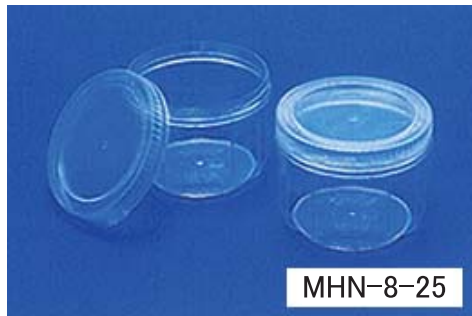
サイズ	70.0×56.0	容 量	120cc
入 数	本体500 フタ1,000	材 質	本体PS フタPP



MHN-8-15

MHN-8-15

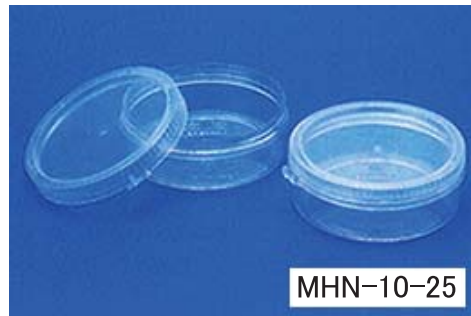
サイズ	90.0×43.0	容 量	150cc
入 数	本体500 フタ1,000	材 質	本体PS フタPP



MHN-8-25

MHN-8-25

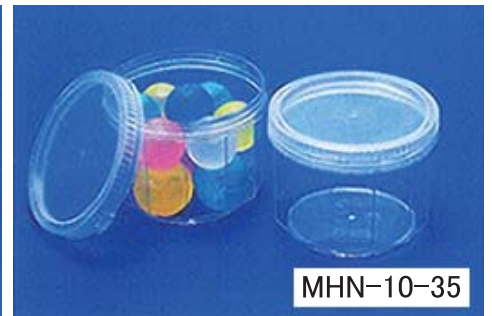
サイズ	90.0×64.0	容 量	250cc
入 数	本体250 フタ1,000	材 質	本体PS フタPP



MHN-10-25

MHN-10-15

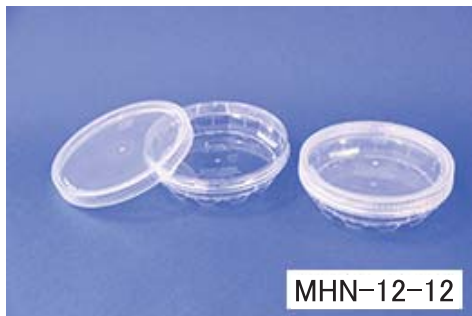
サイズ	100.0×35.0	容 量	150cc
入 数	本体500 フタ500	材 質	本体PS フタPP



MHN-10-35

MHN-10-35

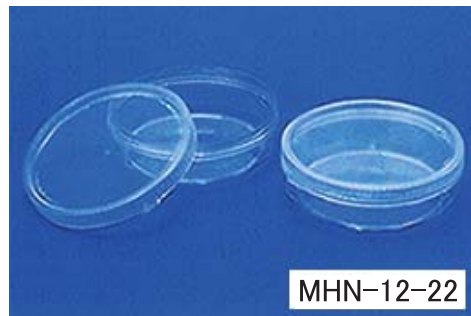
サイズ	100.0×75.0	容 量	350cc
入 数	本体250 フタ500	材 質	本体PS フタPP



MHN-12-12

MHN-12-12 NEW

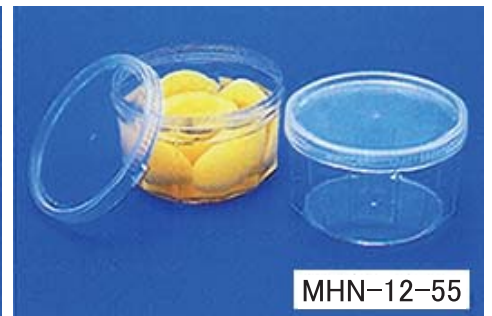
サイズ	120.0×28.0	容 量	120cc
入 数	本体300 フタ600	材 質	本体PS フタPP



MHN-12-22

MHN-12-22

サイズ	123.0×37.0	容 量	220cc
入 数	本体300 フタ600	材 質	本体PS フタPP



MHN-12-55

MHN-12-55

サイズ	123.0×73.0	容 量	550cc
入 数	本体300 フタ600	材 質	本体PS フタPP

MHNシリーズの特長

- MHNシリーズは、従来のMHシリーズを改良し密封度を上げ、更にデザインも重視しました。すでに実用新案、税関特許取得済みですので安心してご利用下さい。
- MHN最大の特徴は、本体上部に波型カットを入れることにより、密封度が上がりました。又、一度開封したフタを再利用する場合でも、上から封印し、フタを回しながら開封するのが特徴です。



MH-N-9-8

MH-N-9-8

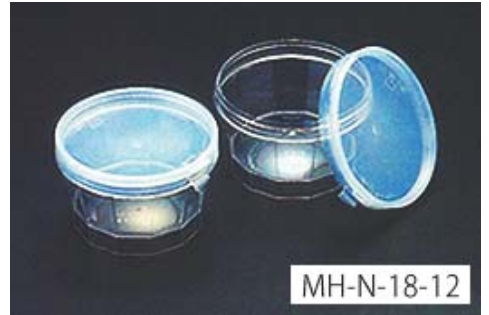
サイズ	67.0(4.0)×50.0	容 量	100cc
入 数	本体900フタ900	材 質	本体PS フタPE



MH-N-11-8

MH-N-11-8

サイズ	67.0(4.0)×60.0	容 量	120cc
入 数	本体800フタ1,000	材 質	本体PS フタPE



MH-N-18-12

MH-N-18-12

サイズ	97.0(5.0)×61.0	容 量	180cc
入 数	本体500フタ1,000	材 質	本体PS フタPE



MH-N-20-10

MH-N-20-10

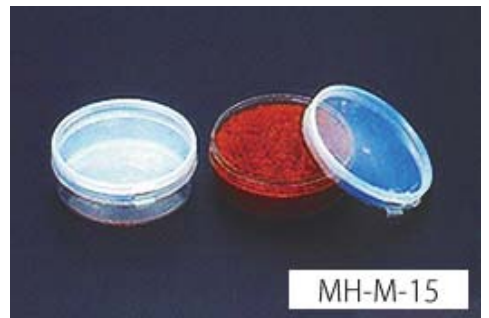
サイズ	97.0(5.0)×57.0	容 量	200cc
入 数	本体500フタ1,000	材 質	本体PS フタPE



MH-N-24-12

MH-N-24-12

サイズ	97.0(5.0)×68.0	容 量	200cc
入 数	本体500フタ1,000	材 質	本体PS フタPE



MH-M-15

MH-M-15

サイズ	97.0(5.0)×36.0	容 量	150cc
入 数	本体400フタ800	材 質	本体PS フタPE

● 特許権・意匠権

種類	登録番号	摘 要
特許権	3155677	MGシリーズ
特許権	3916229	MGシリーズ
意匠権	1075526	MHNシリーズ
意匠権	1148729	MGシリーズ
特許権	4540077	MHNシリーズ
特許権	3223151	MHNシリーズ
特許権	4195602	MGシリーズ
特許権	3874417	MHシリーズ
意匠権	1193608	水切り容器
特許権	4234962	MGシリーズ
意匠権	1454599	MH・MG・MHN・MH-Nシリーズ
意匠権	1454600	MH・MG・MHN・MH-Nシリーズ
意匠権	1454602	MH・MG・MHN・MH-Nシリーズ
意匠権	1454603	MH・MG・MHN・MH-Nシリーズ

その他 特許権・意匠権 10数点 申請中
H24.11月現在

MEMO

A large rectangular area with a thin black border, containing 25 horizontal dotted lines for writing.

— 食品容器 — JPI-8009 取得



MKTEC.CO.,LTD

株式会社エムケイテック

本社及び工場

〒933-0038 富山県射水市津幡江 733
TEL (0766)84-0839
FAX (0766)84-7417

富山事務所

〒931-8443 富山県富山市下飯野 7-7
TEL (076)438-9200
FAX (076)438-9200

上海事務所

上海市松江区車墩鎮李高路 500-1 号
TEL (86)021-6767-5995
FAX (86)021-5760-9190

関連会社

NS プロダクト INC
〒061-2271 札幌市南区藤野 675-5
TEL (011)592-5670
FAX (011)592-5673

プラスチックの農水産物食品容器の製造販売

・ 株式会社エムケイテック ・

日本プラスチック日用品工業組合 通商産業省承認番号：JPI-8009 取得