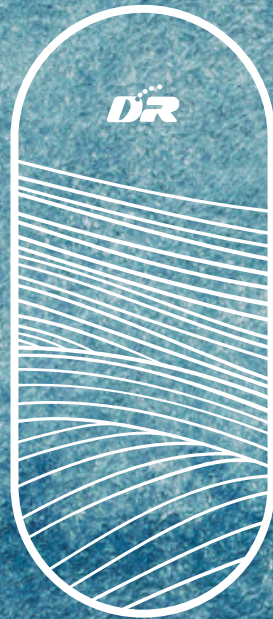


초밥&회

SUSHI & SASHIMI



DURE cares about the environment.
We improve through high quality of products and service.
© Dure. All Rights Reserved.

SUSHI & SASHIMI CONTAINER



SUSHI & SASHIMI

SUSHI & SASHIMI



Information

	PAPER	PP	PET	PLA
MARK				
전자레인지	✓	✓	✗	✗

• 성형제품 특성상 재는 위치에 따라 약간의 오차가 생길 수 있습니다. • 뚜껑은 직화, 오븐, 전자레인지등에 조리 시 사용이 불가합니다.

DURE Packaging Container

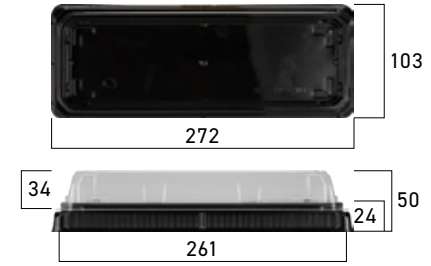
SUSHI & SASHIMI CONTAINER



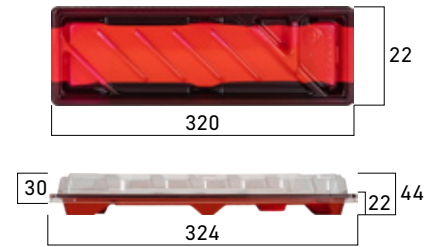
초밥

4 ~ 10

LM-초밥4(5입) 272×103×50(SET)



DR PACK-37-3(5입) Patent No : 30-2022-0003907 324×110×44(SET)



E-초밥7(8입) 349×113×51(SET)

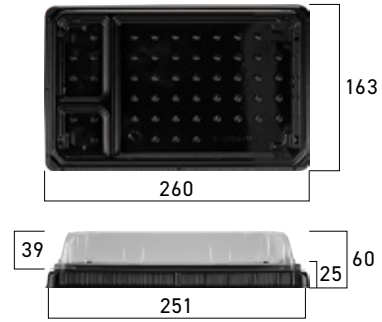


품명	몸체	뚜껑	초밥 개수	박스 입수량(EA)
LM-초밥4	272×103×24 (PLA)	261×98×34 (PLA)	5	200
DR PACK-37-3	320×106×22 (PLA)	324×110×30 (PLA)	5	600
E-초밥7	345×111×20 (PLA)	349×113×42 (PLA)	8	200

• 성형제품 특성상 재는 위치에 따라 약간의 오차가 생길 수 있습니다. • 뚜껑은 직화, 오븐, 전자레인지등에 조리 시 사용이 불가합니다. • 단위(mm)

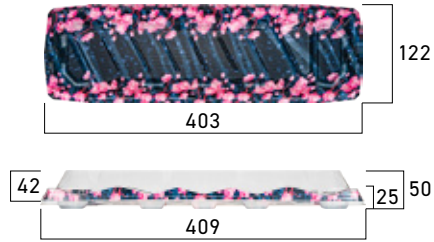
LM-초밥5-1(10입)

260×163×60(SET)



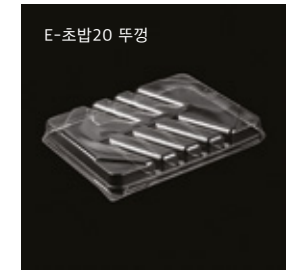
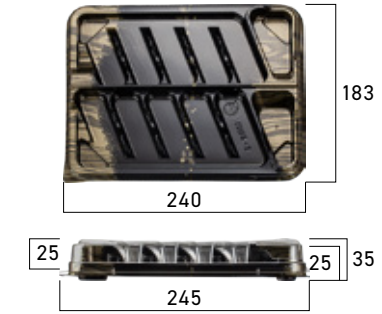
LM-초밥18(7입)

409×128×50(SET)



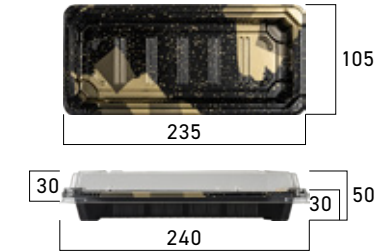
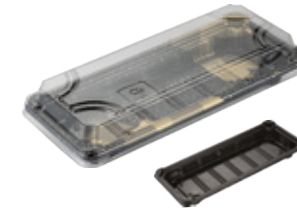
E-초밥20(10입) Patent No : 30-2021-0002827

245×190×35(SET)



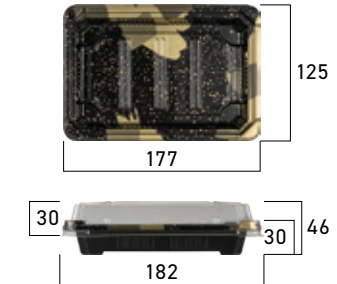
DR초밥-100(6입)

240×110×50(SET)



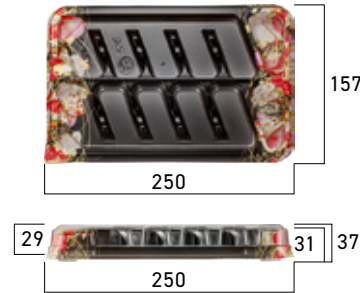
DR초밥-200(4~8입)

182×130×46(SET)



E-초밥17(10입) Patent No : 30-2021-0002827

250×157×37(SET)



품명	몸체	뚜껑	초밥 개수	박스 입수량(EA)
LM-초밥5-1	260×163×25 (PLA)	251×153×39 (PLA)	10	200
LM-초밥18	403×122×25 (PLA)	409×128×42 (PLA)	7	200
E-초밥17	250×157×31 (PLA)	250×157×29 (PLA)	10	300

• 성형제품 특성상 재는 위치에 따라 약간의 오차가 생길 수 있습니다. • 뚜껑은 직화, 오븐, 전자레인지등에 조리 시 사용이 불가합니다. • 단위(mm)

품명	몸체	뚜껑	초밥 개수	박스 입수량(EA)
E-초밥20	240×183×25 (PLA)	245×190×25 (PLA)	10	200
DR초밥-100	235×105×30 (PLA)	240×110×30 (PLA)	6	400
DR초밥-200	177×125×30 (PLA)	182×130×30 (PLA)	4~8	300

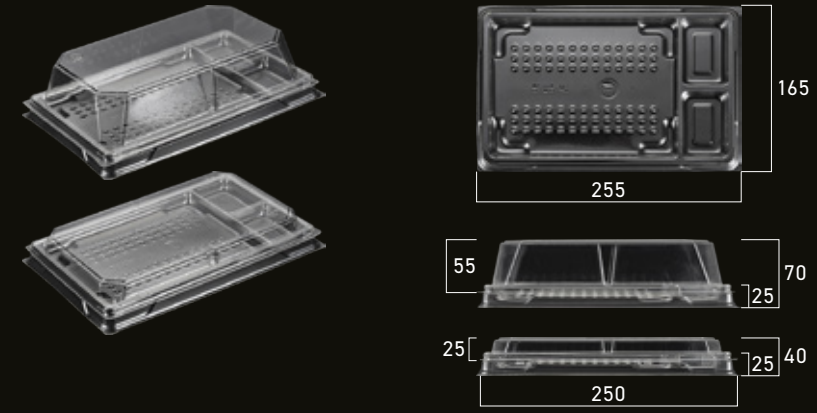
• 성형제품 특성상 재는 위치에 따라 약간의 오차가 생길 수 있습니다. • 뚜껑은 직화, 오븐, 전자레인지등에 조리 시 사용이 불가합니다. • 단위(mm)

DURE Packaging Container

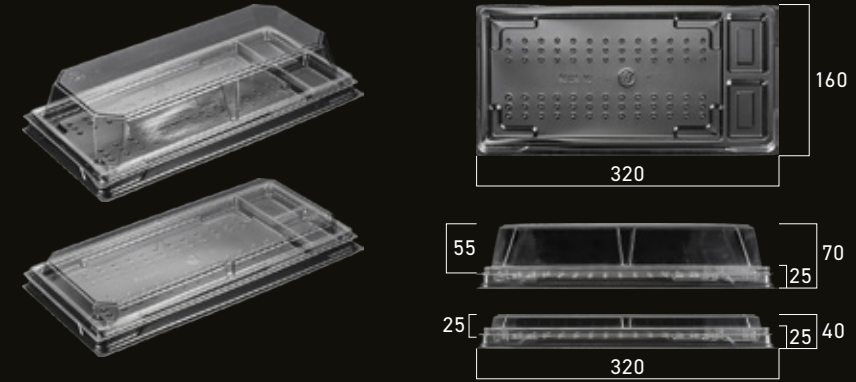
SUSHI & SASHIMI CONTAINER



LM-초밥7(10입)
255×165×70/40(SET)



LM-초밥8(12입)
320×160×70/40(SET)



LM-초밥9(16입)
385×160×65/35(SET)



품명	몸체	뚜껑	초밥 개수	박스 입수량(EA)
LM-초밥7	255×165×25 (PLA)	250×155×55/25 (PLA)	10	300
LM-초밥8	320×160×25 (PLA)	320×155×55/25 (PLA)	12	200
LM-초밥9	385×160×25 (PLA)	377×155×55/25 (PLA)	16	200

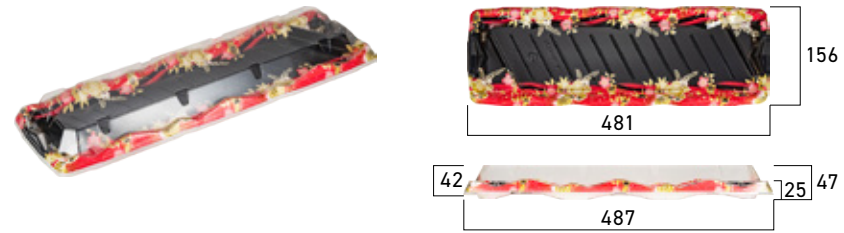
• 성형제품 특성상 재는 위치에 따라 약간의 오차가 생길 수 있습니다. • 뚜껑은 직화, 오븐, 전자레인지등에 조리 시 사용이 불가합니다. • 단위(mm)

초밥

11~18

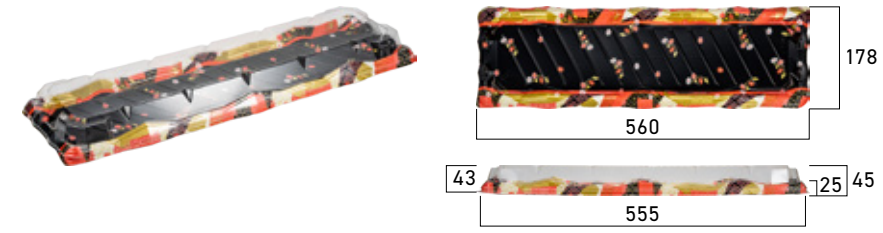
LM-초밥13(12입)

487×162×47(SET)



E-초밥2-2(11~14입)

560×178×45(SET)



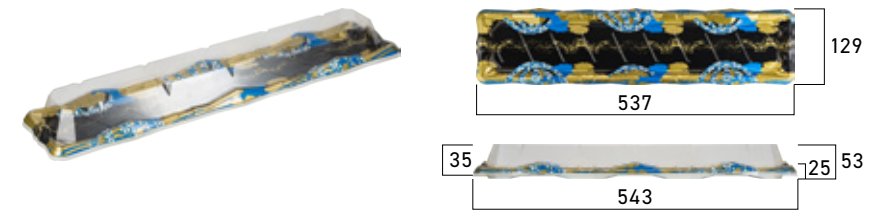
LM-초밥26(10~12입)

257×134×53(SET)



E-초밥3-1(12입)

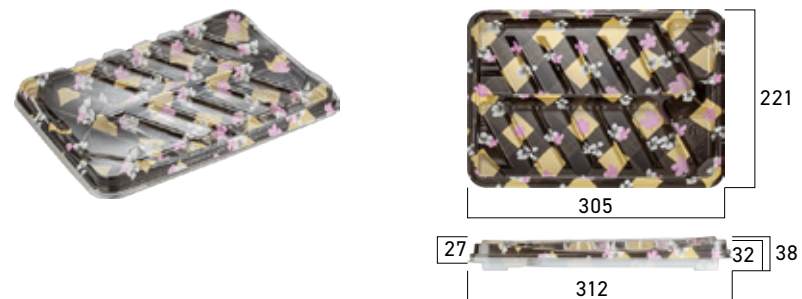
543×135×53(SET)



LM-초밥27(12입)

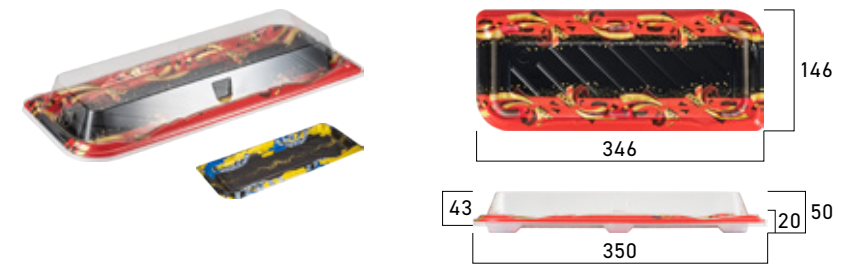
Patent No : 30-2021-0004767

312×235×38(SET)



E-초밥11(18입)

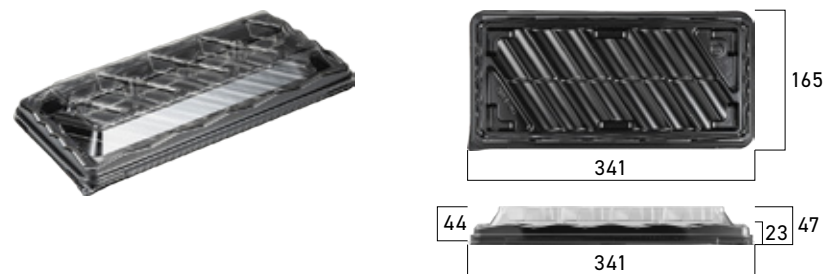
350×152×50(SET)



LM-초밥29(16입)

Patent No : 20-2021-0002382

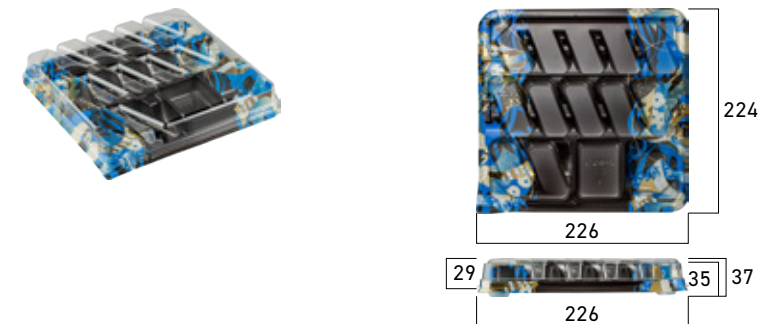
341×165×47(SET)



E-초밥18(12입)

Patent No : 30-2021-0002830

226×224×37(SET)



품명	몸체	뚜껑	초밥 개수	박스 입수량(EA)
LM-초밥13	481×156×25 (PLA)	487×162×42 (PLA)	12	100
LM-초밥26	253×130×26 (PLA)	257×134×44 (PLA)	10~12	200
LM-초밥27	305×221×32 (PLA)	312×235×27 (PLA)	12	100
LM-초밥29	341×165×23 (PLA)	341×165×44 (PLA)	16	200

• 성형제품 특성상 재는 위치에 따라 약간의 오차가 생길 수 있습니다. • 뚜껑은 직화, 오븐, 전자레인지등에 조리 시 사용이 불가합니다. • 단위(mm)

품명	몸체	뚜껑	초밥 개수	박스 입수량(EA)
E-초밥2-2	560×178×25 (PLA)	555×175×43 (PLA)	11~14	100
E-초밥3-1	537×129×25 (PLA)	543×135×35 (PLA)	12	100
E-초밥11	346×146×20 (PLA)	350×152×43 (PLA)	18	200
E-초밥18	226×224×35 (PLA)	226×224×29 (PLA)	12	200

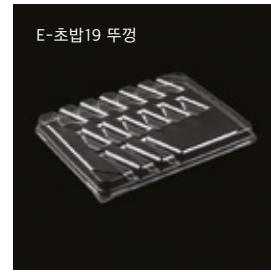
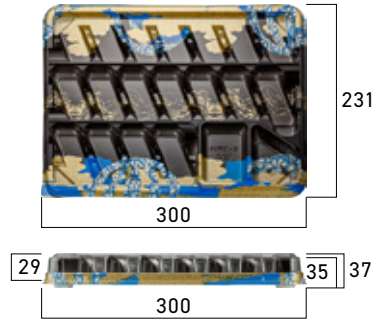
• 성형제품 특성상 재는 위치에 따라 약간의 오차가 생길 수 있습니다. • 뚜껑은 직화, 오븐, 전자레인지등에 조리 시 사용이 불가합니다. • 단위(mm)



E-초밥19(18입)

Patent No : 30-2021-0002833

300×231×37(SET)



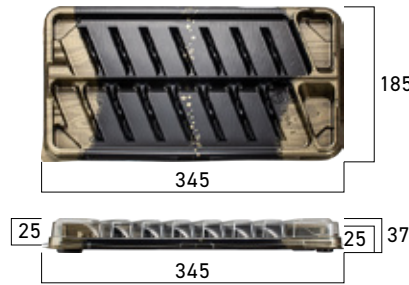
E-초밥19 뚜껑



E-초밥21(16입)

Patent No : 30-2021-0002827

345×190×37(SET)



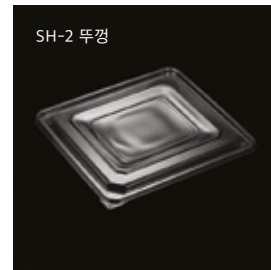
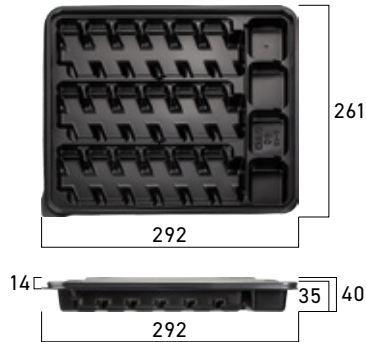
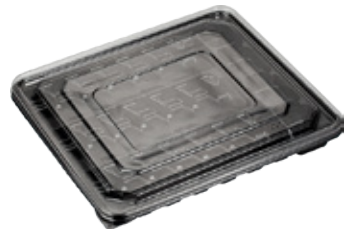
E-초밥21 뚜껑



SH-2(18입)

Patent No : 30-2021-0026400

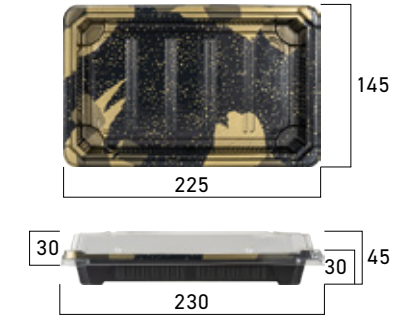
292×261×40(SET)



SH-2 뚜껑

DR초밥-300(12입)

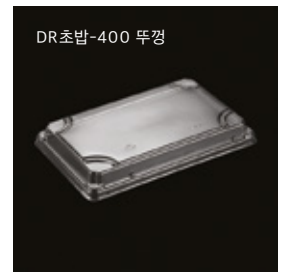
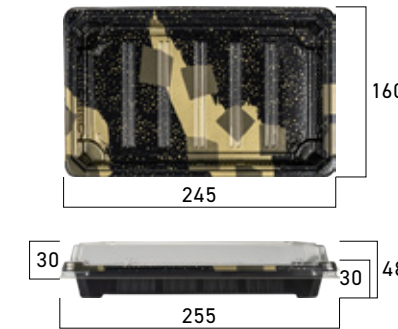
230×150×45(SET)



DR초밥-300 뚜껑

DR초밥-400(14입)

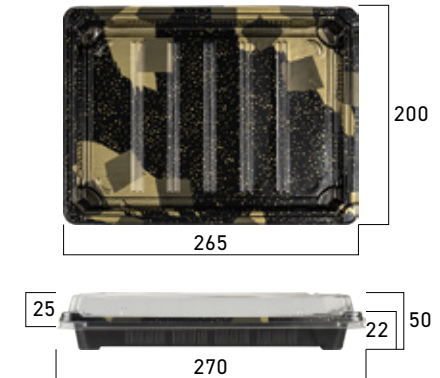
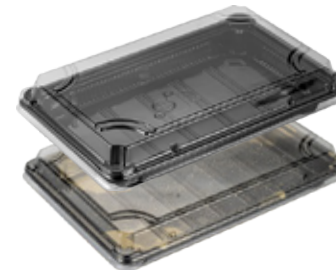
255×165×48(SET)



DR초밥-400 뚜껑

DR초밥-500(16~18입)

270×205×50(SET)



DR초밥-500 뚜껑

품명	몸체	뚜껑	초밥 개수	박스 입수량(EA)
E-초밥19	300×231×35 (PLA)	300×231×29 (PLA)	18	200
E-초밥21	345×185×25 (PLA)	345×190×25 (PLA)	16	200
SH-2	292×261×35 (PP)	292×261×14 (PET)	18	100

• 성형제품 특성상 재는 위치에 따라 약간의 오차가 생길 수 있습니다. • 뚜껑은 직화, 오븐, 전자레인지등에 조리 시 사용이 불가합니다. • 단위(mm)

품명	몸체	뚜껑	초밥 개수	박스 입수량(EA)
DR초밥-300	225×145×30 (PLA)	230×150×30 (PLA)	12	300
DR초밥-400	245×160×30 (PLA)	255×165×30 (PLA)	14	400
DR초밥-500	265×200×22 (PLA)	270×205×25 (PLA)	16~18	300

• 성형제품 특성상 재는 위치에 따라 약간의 오차가 생길 수 있습니다. • 뚜껑은 직화, 오븐, 전자레인지등에 조리 시 사용이 불가합니다. • 단위(mm)

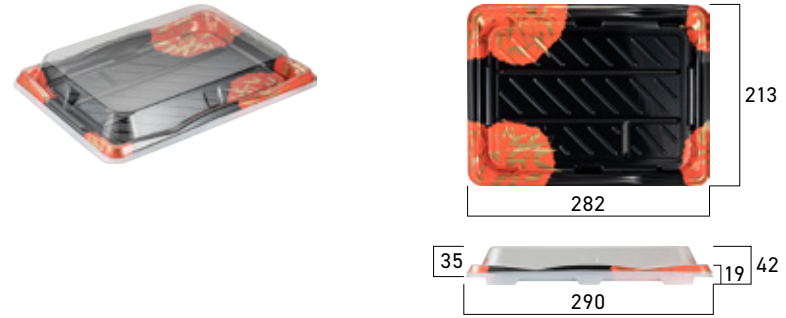
DURE Packaging Container

SUSHI & SASHIMI CONTAINER



초밥
20~30

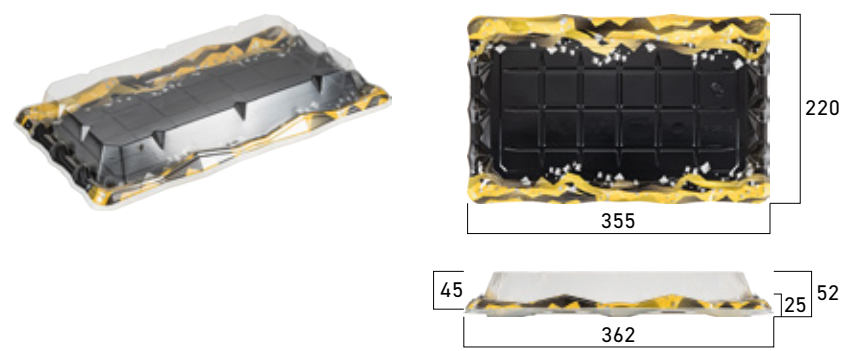
DRF-900-1(20~22입)
290×225×42(SET)



VIC-1(20입)
302×236×50(SET)



E-초밥12(28~30입)
362×228×52(SET)



품명	몸체	뚜껑	초밥 개수	박스 입수량(EA)
DRF-900-1	282×213×19 (PLA)	290×225×35 (PLA)	20~22	100
VIC-1	298×230×25 (PLA)	302×236×43 (PLA)	20	200
E-초밥12	355×220×25 (PLA)	362×228×25 (PLA)	28~30	100

• 성형제품 특성상 재는 위치에 따라 약간의 오차가 생길 수 있습니다. • 뚜껑은 직화, 오븐, 전자레인지등에 조리 시 사용이 불가합니다. • 단위(mm)

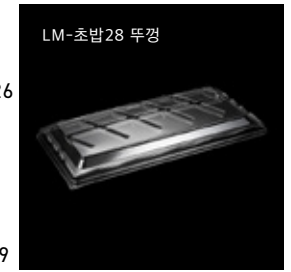
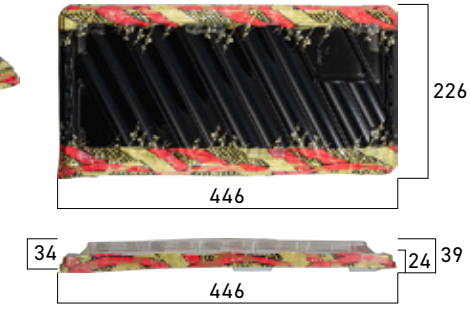
LM-초밥21(24입)

330×220×48(SET)



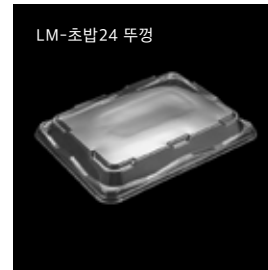
LM-초밥28(20입) Patent No : 20-2021-0002382

446×226×39(SET)



LM-초밥24(20입)

288×218×47(SET)



LM-초밥30(24입) Patent No : 20-2021-0002382

370×230×40(SET)



LM-초밥23(28~30입)

385×356×48(SET)



LM-초밥31(28입)

355×235×49(SET)



품명	몸체	뚜껑	초밥 개수	박스 입수량(EA)
LM-초밥21	325×215×26 (PLA)	330×220×39 (PLA)	24	100
LM-초밥24	284×214×23 (PLA)	288×218×36 (PLA)	20	200
LM-초밥23	385×356×26 (PLA)	329×300×31 (PLA)	28~30	50

• 성형제품 특성상 재는 위치에 따라 약간의 오차가 생길 수 있습니다. • 뚜껑은 직화, 오븐, 전자레인지등에 조리 시 사용이 불가합니다. • 단위(mm)

품명	몸체	뚜껑	초밥 개수	박스 입수량(EA)
LM-초밥28	446×226×24 (PLA)	446×226×34 (PLA)	20	100
LM-초밥30	370×230×24 (PLA)	370×230×38 (PLA)	24	100
LM-초밥31	349×229×31 (PLA)	355×235×32 (PLA)	28	100

• 성형제품 특성상 재는 위치에 따라 약간의 오차가 생길 수 있습니다. • 뚜껑은 직화, 오븐, 전자레인지등에 조리 시 사용이 불가합니다. • 단위(mm)

DURE Packaging Container

SUSHI & SASHIMI CONTAINER



초밥
30~40

DRF-1000-1(30입)

330×330×55(SET)



DRF-1100-3(38~40입)

485×260×60(SET)



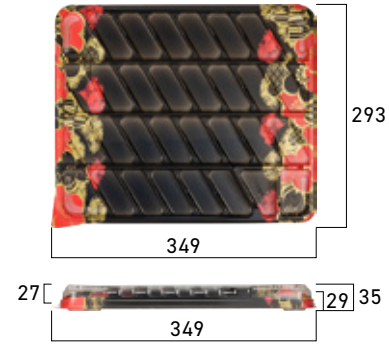
품명	몸체	뚜껑	초밥 개수	박스 입수량(EA)
DRF-1000-1	325×325×33 (PLA)	330×330×38 (PLA)	30	100
DRF-1100-3	480×255×30 (PLA)	485×260×45 (PLA)	38~40	100

• 성형제품 특성상 재는 위치에 따라 약간의 오차가 생길 수 있습니다. • 뚜껑은 직화, 오븐, 전자레인지등에 조리 시 사용이 불가합니다. • 단위(mm)



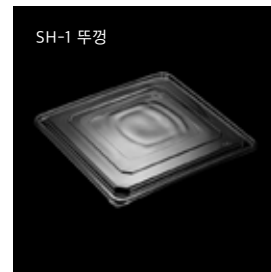
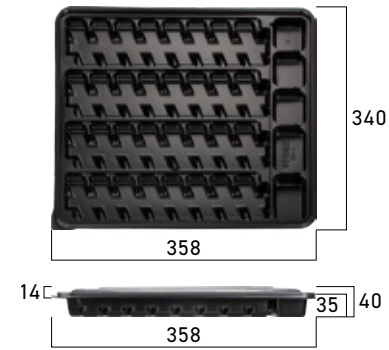
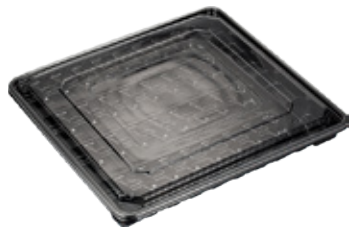
E-초밥12-1(30입) Patent No : 30-2022-0003904

349×293×35(SET)



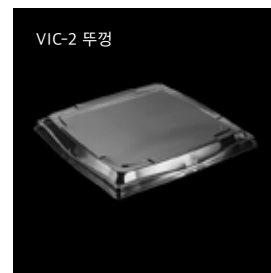
SH-1(32입) Patent No : 30-2021-0026402

358×340×40(SET)



VIC-2(40입)

387×387×55(SET)



SUSHI & SASHIMI PRODUCT PATTERN



품명	몸체	뚜껑	초밥 개수	박스 입수량(EA)
E-초밥12-1	349×293×29 (PLA)	349×293×27 (PLA)	30	100
SH-1	358×340×35 (PLA)	358×340×14 (PLA)	32	100
VIC-2	380×380×37 (PLA)	387×387×37 (PLA)	40	100

• 성형제품 특성상 재는 위치에 따라 약간의 오차가 생길 수 있습니다. • 뚜껑은 직화, 오븐, 전자레인지등에 조리 시 사용이 불가합니다. • 단위(mm)

DURE Packaging Container

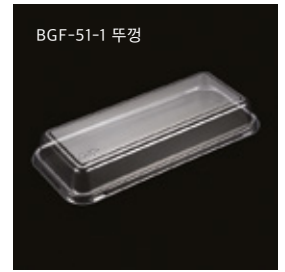
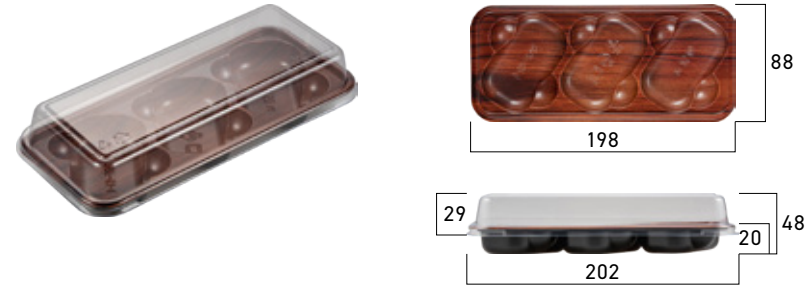
SUSHI & SASHIMI CONTAINER



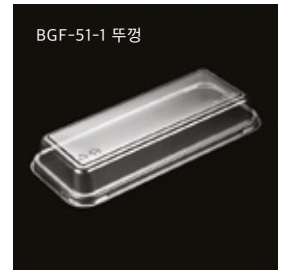
유부초밥

3~6

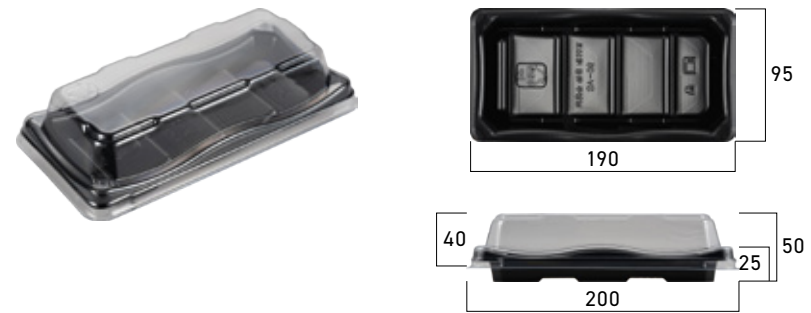
BGF-51-1(3입)
202×92×48(SET)



BGF-51-3(3입)
202×92×48(SET)



SV-06(4입)
200×100×50(SET)

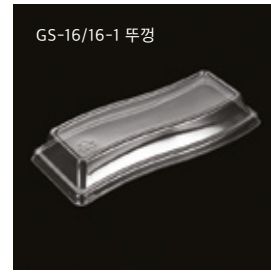
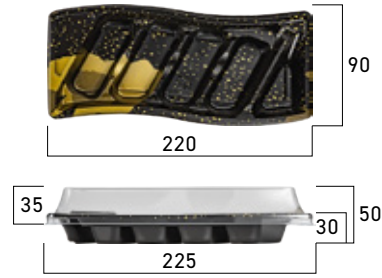


품명	몸체	뚜껑	초밥 개수	박스 입수량(EA)
BGF-51-1	198×88×22 (PP)	202×92×29 (PET)	3	800
BGF-51-3	198×89×20 (PP)	202×92×29 (PET)	3	800
SV-06	190×95×25 (PP)	200×100×40 (PET)	4	600

• 성형제품 특성상 재는 위치에 따라 약간의 오차가 생길 수 있습니다. • 뚜껑은 직화, 오븐, 전자레인지등에 조리 시 사용이 불가합니다. • 단위(mm)

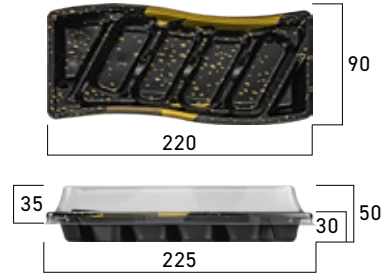
GS-16(4입)

225×95×50(SET)



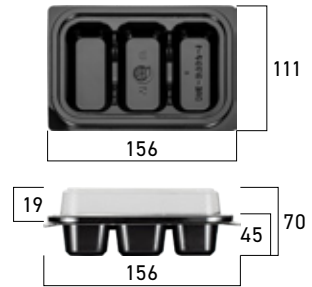
GS-16-1(4입)

225×95×50(SET)



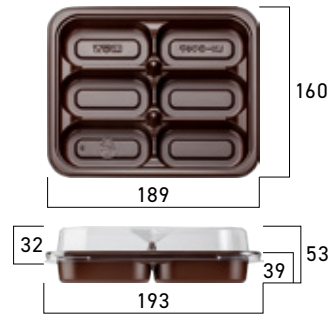
DRE-유부3구-1(3입)

156×111×70(SET)



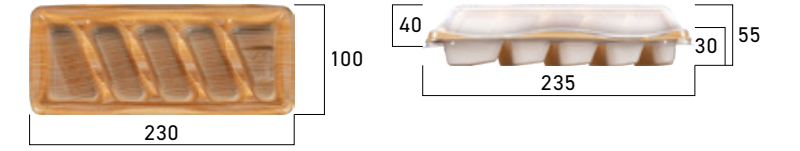
LM-유부6구(6입)

193×164×53(SET)



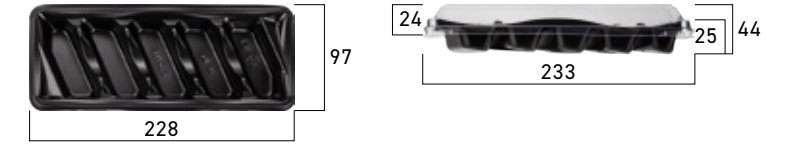
FM-02-1(5입)

235×105×55(SET)



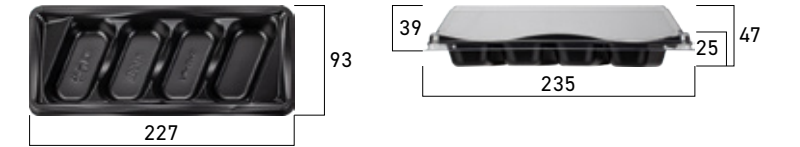
FM-02-2(5입)

233×105×44 (SET)



FM-02-3(4입)

235×101×47(SET)



품명	몸체	뚜껑	초밥 개수	박스 입수량(EA)
GS-16	220×90×30 (PP)	225×95×35 (PET)	4	600
GS-16-1	220×90×30 (PP)	225×95×35 (PET)	4	600
DRE-유부3구-1	156×110×35 (PLA)	156×111×32 (PLA)	3	400
LM-유부6구	189×160×39 (PP)	193×164×32 (PET)	6	600

• 성형제품 특성상 재는 위치에 따라 약간의 오차가 생길 수 있습니다. • 뚜껑은 직화, 오븐, 전자레인지등에 조리 시 사용이 불가합니다. • 단위(mm)

품명	몸체	뚜껑	초밥 개수	박스 입수량(EA)
FM-02-1	230×100×30 (PP)	235×105×40 (PET) 233×105×24 (PET)	5	600
FM-02-2	228×97×25 (PLA/PP)		5	600
FM-02-3	227×93×25 (PP)		4	600

• 성형제품 특성상 재는 위치에 따라 약간의 오차가 생길 수 있습니다. • 뚜껑은 직화, 오븐, 전자레인지등에 조리 시 사용이 불가합니다. • 단위(mm)

DURE Packaging Container

SUSHI & SASHIMI CONTAINER

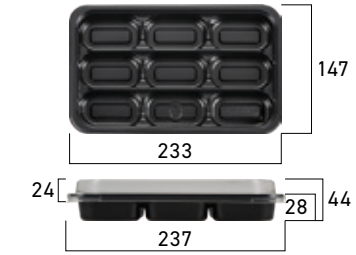


유부초밥

6 ~ 20

ET-유부9구(9입)

237×151×44(SET)

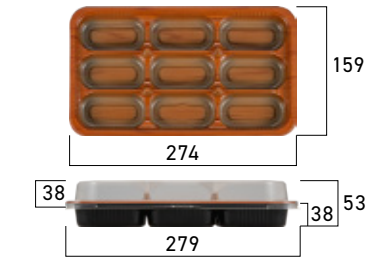


ET-유부9구 뚜껑



LM-유부9구(9입)

279×164×53(SET)



LM-유부9구 뚜껑



LM-유부12구(12입)

275×210×55(SET)

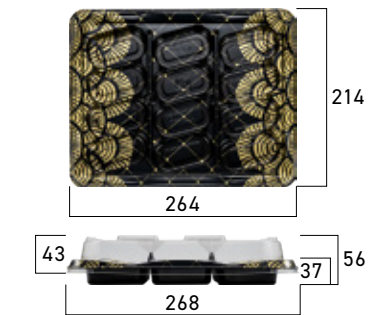
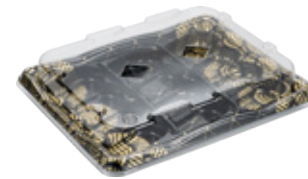


LM-유부12구 뚜껑



DRF-900-4(12입)

268×218×56(SET)



DRF-900-4 뚜껑



품명	몸체	뚜껑	초밥 개수	박스 입수량(EA)
ET-유부9구	233×147×28 (PLA)	237×151×24 (PLA)	9	400
LM-유부9구	274×159×38 (PLA/PP)	279×164×38 (PLA/PET)	9	200
LM-유부12구	270×205×30 (PLA)	275×210×30 (PLA)	12	200
DRF-900-4	264×214×37 (PLA)	268×218×43 (PLA)	12	200

• 성형제품 특성상 재는 위치에 따라 약간의 오차가 생길 수 있습니다. • 뚜껑은 직화, 오븐, 전자레인지등에 조리 시 사용이 불가합니다. • 단위(mm)

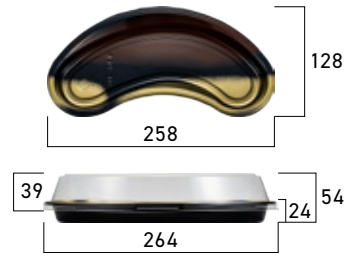
LM-롤용기(6~12입)

272×140×55(SET)



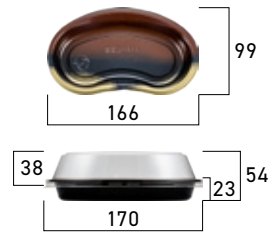
DRE-한줄롤(6~12입)

264×135×54(SET)



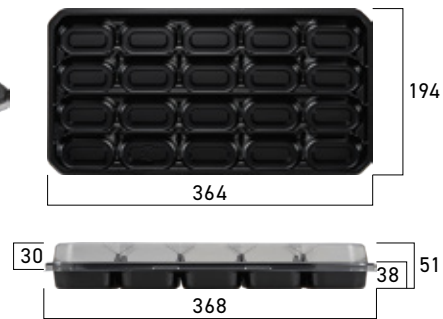
DRE-반줄롤(6입)

170×103×54(SET)



CS-86(20입)

368×198×51(SET)



**SUSHI & SASHIMI
PRODUCT PATTERN**



품명	몸체	뚜껑	초밥 개수	박스 입수량(EA)
LM-롤용기	268×136×23 (PLA)	272×140×38 (PLA)	6~12	200
DRE-한줄롤	258×128×24 (PLA)	264×135×39 (PLA)	6~12	400
DRE-반줄롤	166×99×23 (PLA)	170×103×38 (PLA)	6	600
CS-86	364×194×38 (PET)	368×198×30 (PET)	20	200

• 성형제품 특성상 재는 위치에 따라 약간의 오차가 생길 수 있습니다. • 뚜껑은 직화, 오븐, 전자레인지등에 조리 시 사용이 불가합니다. • 단위(mm)

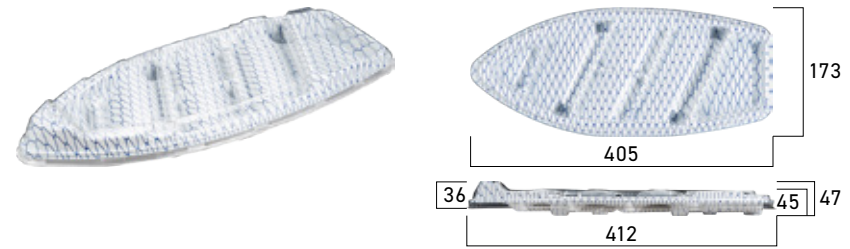
DURE Packaging Container

SUSHI & SASHIMI CONTAINER

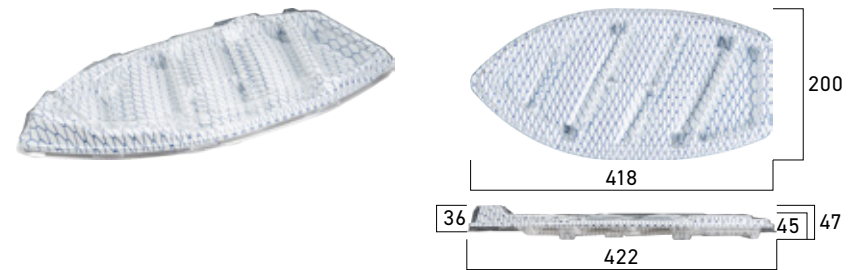


회
Shape

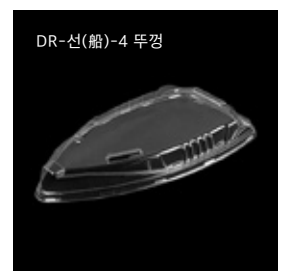
DR-선(船)-4-1(배모양) Patent No : 30-2022-0030895
412×180×47(SET)



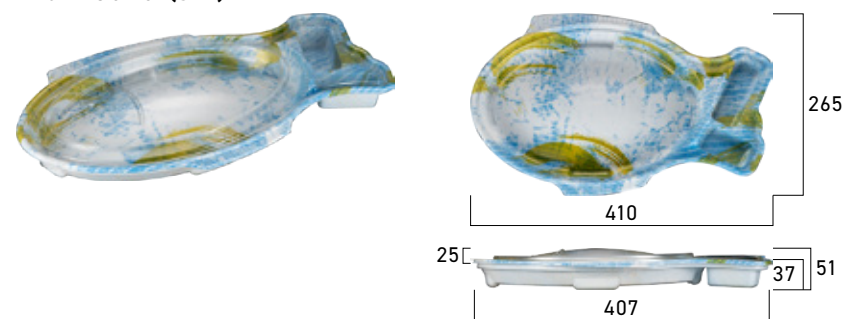
DR-선(船)-2-1(배모양) Patent No : 30-2022-0030895
422×210×47(SET)



DR-선(船)-4(배모양) Patent No : 30-2022-0031187
351×195×62(SET)



DRE-회16-4(물고기모양) Patent No : 30-2022-0031186
410×265×51(SET)



품명	몸체	뚜껑	모양	박스 입수량(EA)
DR-선(船)-4-1	405×173×45 (PLA)	412×180×36 (PLA)	배	100
DR-선(船)-2-1	418×200×45 (PLA)	422×210×36 (PLA)	배	100
DR-선(船)-4	345×190×56 (PLA)	351×195×42 (PLA)	배	200
DRE-회16-4	410×265×37 (PLA)	407×227×25 (PLA)	물고기	100

• 성형제품 특성상 재는 위치에 따라 약간의 오차가 생길 수 있습니다. • 뚜껑은 직화, 오븐, 전자레인지등에 조리 시 사용이 불가합니다. • 단위(mm)

DURE Packaging Container

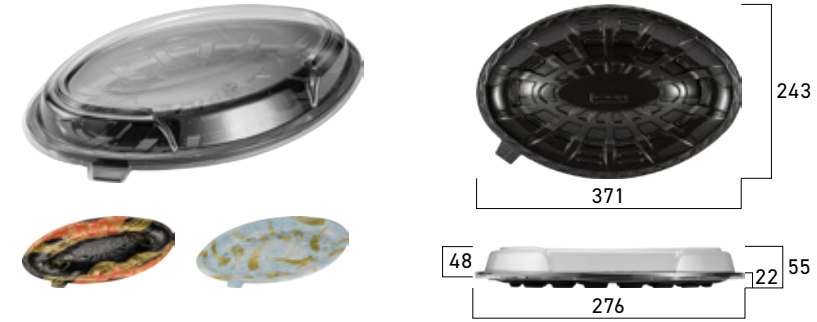
SUSHI & SASHIMI CONTAINER



회
Shape

VIC-선어회용기(타원형)

376×250×55(SET)



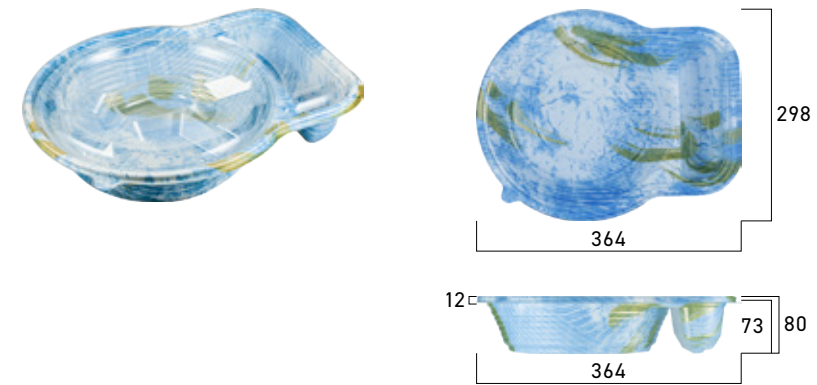
VIC-대용량회용기(타원형)

507×315×65(SET)



ET-3-2(혼합형)

364×298×73(SET)

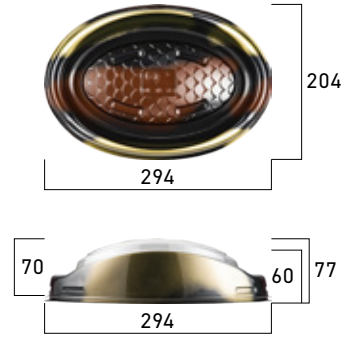


품명	몸체	뚜껑	모양	박스 입수량(EA)
VIC-선어회용기	371×243×22 (PLA)	376×250×48 (PLA)	타원형	200
VIC-대용량회용기	498×305×20 (PLA)	507×315×45 (PLA)	타원형	100
ET-3-2	364×298×73 (PLA)	364×298×12 (PLA)	혼합형	100

• 성형제품 특성상 재는 위치에 따라 약간의 오차가 생길 수 있습니다. • 뚜껑은 직화, 오븐, 전자레인지등에 조리 시 사용이 불가합니다. • 단위(mm)

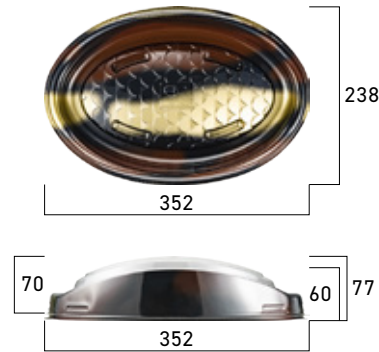
한마리 회7-2(타원형)

294×204×77(SET)



한마리 회7-1(타원형)

352×238×77(SET)



DRE-회17-1(타원형)

475×300×82(SET)



DRE-참치회용기(타원형)

350×235×50(SET)



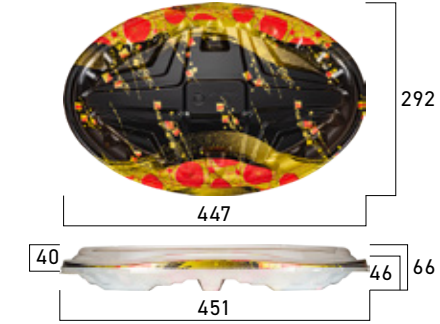
DRE-회16-2(타원형)

377×257×64(SET)



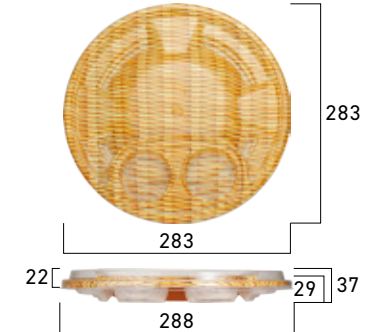
DRE-회17-2(타원형)

451×298×66(SET)



ET-3-3(원형)

290Ø×37(SET)



품명	몸체	뚜껑	모양	박스 입수량(EA)
한마리 회7-2	294×204×60 (PLA)	294×204×70 (PLA)	타원형	100
한마리 회7-1	352×238×60 (PLA)	352×238×70 (PLA)	타원형	50
DRE-회17-1	470×300×59 (PLA)	475×300×65 (PLA)	타원형	25

• 성형제품 특성상 재는 위치에 따라 약간의 오차가 생길 수 있습니다. • 뚜껑은 직화, 오븐, 전자레인지등에 조리 시 사용이 불가합니다. • 단위(mm)

품명	몸체	뚜껑	모양	박스 입수량(EA)
DRE-참치회용기	340×225×25 (PLA)	350×235×30 (PLA)	타원형	200
DRE-회16-2	372×252×46 (PLA)	377×257×34 (PLA)	타원형	100
DRE-회17-2	447×292×46 (PLA)	451×298×40 (PLA)	타원형	50
ET-3-3	283Ø×29 (PLA)	288Ø×22 (PLA)	원형	100

• 성형제품 특성상 재는 위치에 따라 약간의 오차가 생길 수 있습니다. • 뚜껑은 직화, 오븐, 전자레인지등에 조리 시 사용이 불가합니다. • 단위(mm)

DURE Packaging Container

SUSHI & SASHIMI CONTAINER

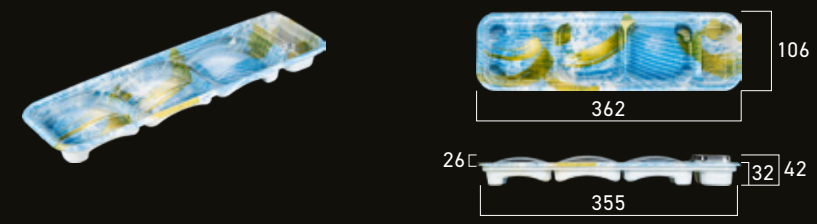


SUSHI & SASHIMI

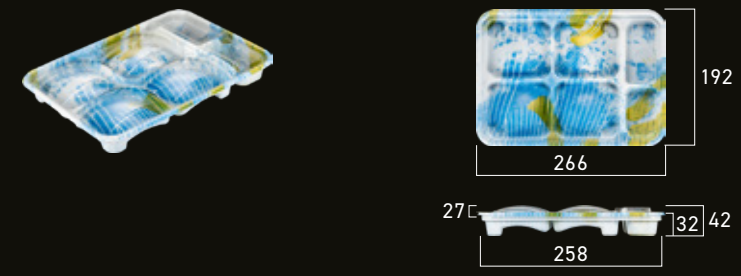
SUSHI & SASHIMI

회
Square

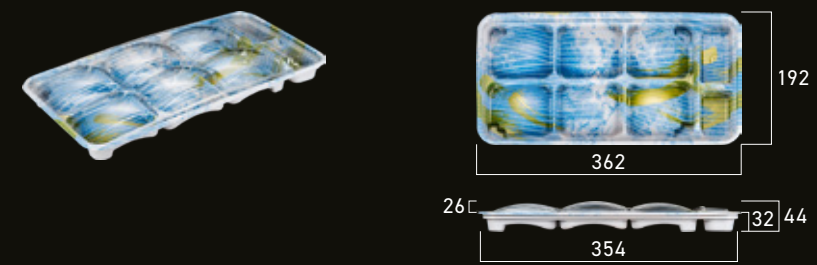
DESIGN 특허 DRE-회29(사각형) Patent No : 30-2019-0045884
362×106×42(SET)



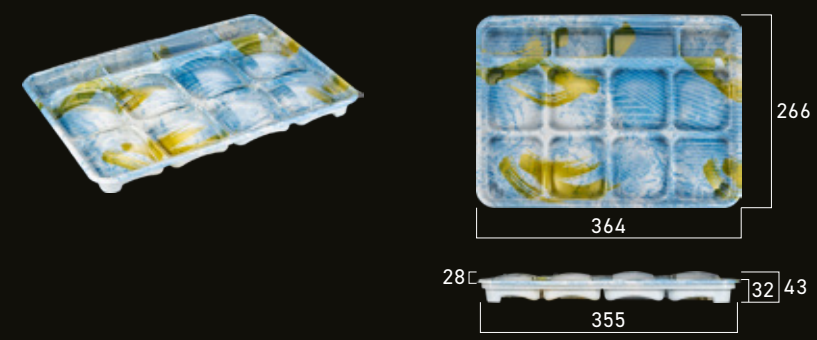
DESIGN 특허 DRE-회30(사각형) Patent No : 30-2019-0045887
266×192×42(SET)



DESIGN 특허 DRE-회31(사각형) Patent No : 30-2019-0045935
362×192×44(SET)



DESIGN 특허 DRE-회32(사각형) Patent No : 30-2019-0045938
364×266×43(SET)

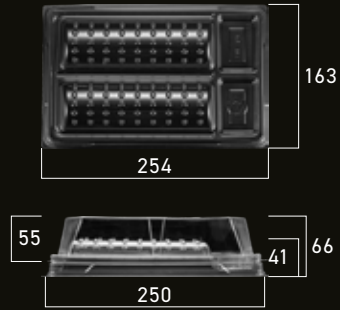
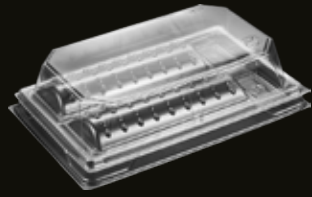


품명	몸체	뚜껑	모양	박스 입수량(EA)
DRE-회29	362×106×32 (PLA)	355×98×26 (PLA)	사각형	200
DRE-회30	266×192×32 (PLA)	258×184×27 (PLA)	사각형	200
DRE-회31	362×192×32 (PLA)	354×184×26 (PLA)	사각형	100
DRE-회32	364×266×32 (PLA)	355×260×28 (PLA)	사각형	100

• 성형제품 특성상 재는 위치에 따라 약간의 오차가 생길 수 있습니다. • 뚜껑은 직화, 오븐, 전자레인지등에 조리 시 사용이 불가합니다. • 단위(mm)

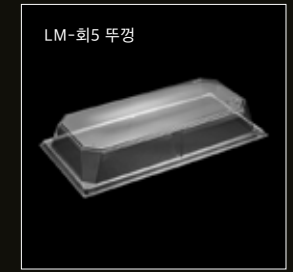
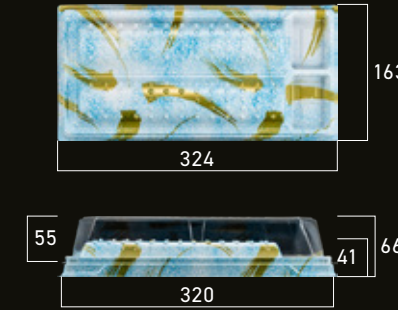
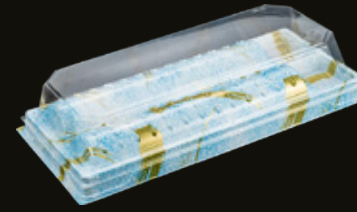
LM-회용기4(사각형)

254×163×66(SET)



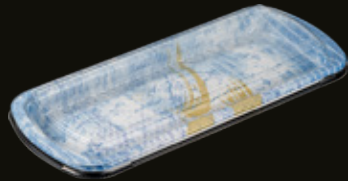
LM-회5(사각형)

324×163×66(SET)



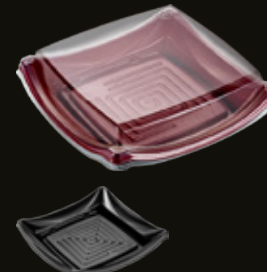
E-회1줄(사각형)

300×168×44(SET)



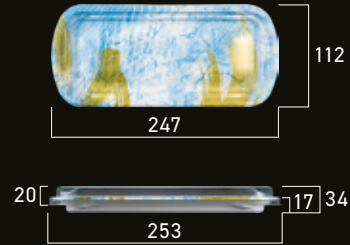
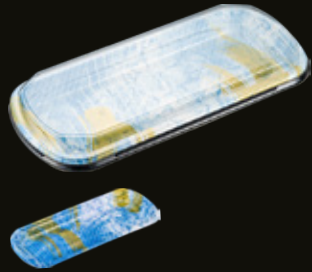
신형 회4(사각형)

195×195×60(SET)



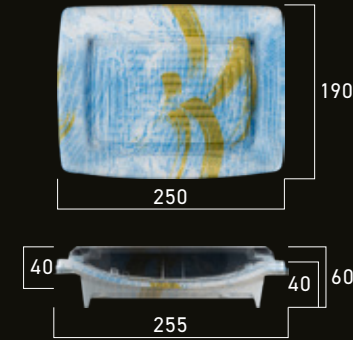
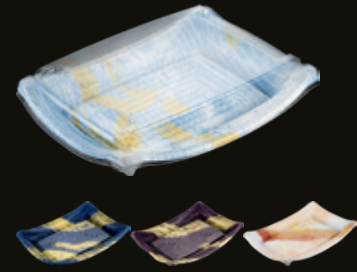
DRE-회1줄(사각형)

253×118×34(SET)



신형 회5(사각형)

255×195×60(SET)



품명	몸체	뚜껑	모양	박스 입수량(EA)
LM-회용기4	254×163×41 (PLA)	250×155×55 (PLA)	사각형	300
E-회1줄	294×162×22 (PLA)	300×168×29 (PLA)	사각형	300
DRE-회1줄	247×112×17 (PLA/OTHER)	253×118×20 (PLA/PET)	사각형	400

● 성형제품 특성상 재는 위치에 따라 약간의 오차가 생길 수 있습니다. ● 뚜껑은 직화, 오븐, 전자레인지등에 조리 시 사용이 불가합니다. ● 단위(mm)

품명	몸체	뚜껑	모양	박스 입수량(EA)
LM-회5	324×163×41 (PLA)	320×155×55 (PLA)	사각형	200
신형 회4	190×190×40 (PLA)	195×195×30 (PLA)	사각형	200
신형 회5	250×190×40 (PLA)	255×195×40 (PLA)	사각형	100

● 성형제품 특성상 재는 위치에 따라 약간의 오차가 생길 수 있습니다. ● 뚜껑은 직화, 오븐, 전자레인지등에 조리 시 사용이 불가합니다. ● 단위(mm)



DURE Co., Ltd.

주식회사 두레

본사, 물류 : 경기도 이천시 호법면 중부대로 866번길 39

공장 : 경기도 이천시 호법면 이섭대천로 759-17

Headquarter and Warehouse : 39, Jungbu-daero 866beon-gil, Hobeop-myeon, Icheon-si, Gyeonggi-do, Republic of Korea (17393)

Factory : 759-17, Iseopdaecheon-ro, Hobeop-myeon, Icheon-si, Gyeonggi-do, Republic of Korea (17393)

TEL 031.638.7976 | FAX 031.638.7980 | E-mail 98dure@hanmail.net

www.durepack.com