

このマークが保証する

 **ヤサキ[®]の製品**

ポリテナー[®]

豊富な品数と優れた品質

汎用スタッキングポリテナー一覽

※汎用スタッキングタイプのみの一覽です。



PT-1B
外156×138×85
内133×112×77



PT-2B
外193×148×82
内159×118×70



PT-3B
外267×165×95
内231×133×83



PT-3C
外390×290×34
内350×268×26



PT-4
外328×159×108
内290×126×85



PT-5
蓋付330×208×114
外 325×200×100
内 280×158×87



PT-9
蓋付382×288×137
外 374×282×124
内 310×233×109



PT-9B
外391×280×108
内340×239×90



PT-10
外584×257×98
内520×207×85



PT-10B
蓋付486×368×97
外 477×359×82
内 410×310×66



PT-10C
蓋付459×345×101
外 450×336×87
内 408×300×72



PT-14
蓋付486×368×133
外 480×360×117
内 410×310×98



PT-14B
蓋付486×368×133
外 478×360×117
内 411×311×101



PT-16
外652×340×98
内586×286×84



PT-17
外407×290×207
内342×242×190



PT-17B
外550×440×87
内504×398×71



PT-21
蓋付486×368×185
外 478×360×169
内 411×310×150



PT-21B
蓋付486×368×183
外 478×360×167
内 411×311×150



PT-22
外619×376×125
内560×320×111



PT-22B
外615×372×125
内560×320×111



PT-24
蓋付432×297×265
外 420×290×248
内 372×252×227



PT-29B
外680×310×168
内620×278×153



PT-33
蓋付705×453×180
外 697×443×152
内 640×390×133



PT-36B
外596×444×174
内539×390×154



PT-36C
蓋付601×401×219
外 592×392×204
内 534×334×188



PT-42D
外770×550×124
内710×490×109



PT-64
蓋付602×467×313
外 592×455×296
内 530×405×279



PT-65
蓋付701×541×247
外 686×526×232
内 608×460×214



PT-5B
外390×290×54
内350×268×46



PT-6D
外459×195×90
内404×159×76



PT-6E
蓋付382×288×99
外 374×282×86
内 310×233×71



PT-8B
外340×330×101
内289×289×86



PT-8C
外330×330×100
内285×285×85



PT-11B
外638×416×70
内577×370×50



PT-11E
外552×332×80
内510×290×64



PT-12
外450×276×125
内390×226×112



PT-12B
外450×276×125
内390×226×112



PT-13
外560×270×114
内515×240×100



PT-18A
外545×464×103
内500×420×79



PT-18B
外641×417×91
内578×370×72



PT-18C
外544×464×99
内494×414×87



PT-18D
蓋付601×401×122
外 592×392×107
内 534×334×91



PT-20B
外501×441×114
内450×390×100



PT-28
蓋付486×368×239
外 479×361×223
内 410×310×203



PT-28B
蓋付486×368×239
外 476×360×223
内 412×310×202



PT-28C
蓋付601×401×171
外 592×392×156
内 534×334×140



PT-28D
外544×360×185
内497×313×168



PT-36D
蓋付518×392×251
外 509×379×234
内 461×337×215



PT-41
外636×374×225
内560×320×206



PT-42B
蓋付602×467×218
外 592×455×200
内 530×405×181



PT-42C
蓋付518×392×288
外 509×379×270
内 461×337×250



PT-75
蓋付602×467×371
外 592×455×354
内 530×405×333

〈寸法表示について〉

- 「蓋付」は、蓋付き外寸法、「外」は、蓋なし外寸法、「内」は、蓋なし有効内寸法です。
- 長さ×幅×高さ(mm)の順序で表示しております。

汎用ネスティングポリテナー一覧

※汎用ネスティングタイプのみの一覧です。



PT-1

外155×117×80
内121×81×70



PT-2A

外233×155×80
内193×119×70



PT-8A

外346×328×106
内294×254×90



PT-10D

外300×250×204
内252×204×165



PT-13B

外446×280×143
内393×234×103



PT-25C

外460×341×205
内370×272×175



PT-25D

外616×380×141
内544×322×110



PT-27B

外536×418×185
内448×348×159



PT-37B

外616×380×204
内530×321×173



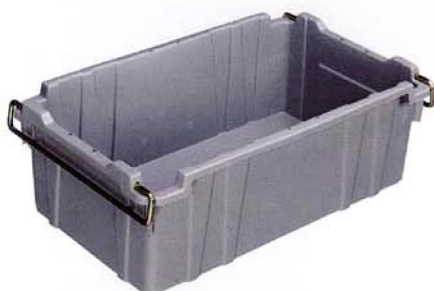
PT-40

外500×399×300
内424×306×276



PT-42

外541×445×230
内470×375×199



PT-56

外732×426×236
内650×350×205



PT-59

外541×445×325
内470×375×290



PT-110

外718×500×401
内624×416×355

**PT-19**

外446 × 281 × 204
内392 × 226 × 166

**PT-20**

外500 × 399 × 150
内424 × 306 × 126

**PT-23**

外448 × 281 × 236
内390 × 224 × 197

**PT-25B**

外461 × 343 × 205
内364 × 272 × 174

**PT-32**

外546 × 367 × 220
内473 × 298 × 189

**PT-35**

外646 × 434 × 140
内580 × 369 × 114

**PT-36A**

外630 × 445 × 174
内560 × 350 × 149

**PT-45**

外650 × 455 × 205
内560 × 360 × 181

**PT-48**

蓋付 700 × 429 × 238
外 700 × 420 × 234
内 615 × 345 × 190

**PT-49**

外630 × 420 × 240
内564 × 354 × 210

〈寸法表示について〉

- 「蓋付」は、蓋付き外寸法、「外」は、蓋なし外寸法、「内」は、蓋なし有効内寸法です。
- 長さ×幅×高さ(mm)の順序で表示しております。

汎用スタッキングタイプ

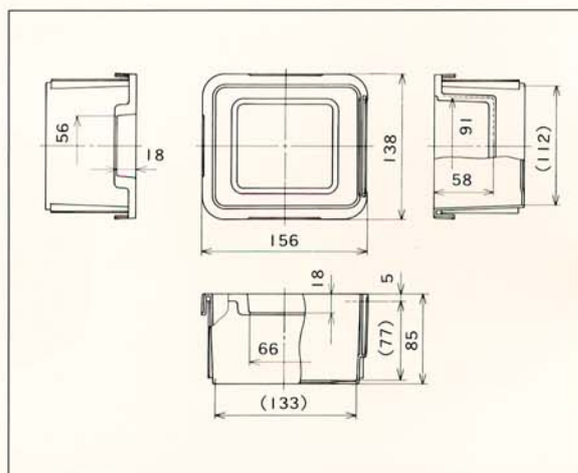
- 品物を収納したまま安定した積重ねができ、あらゆる分野にご活用いただけるタイプです——



PT-1B



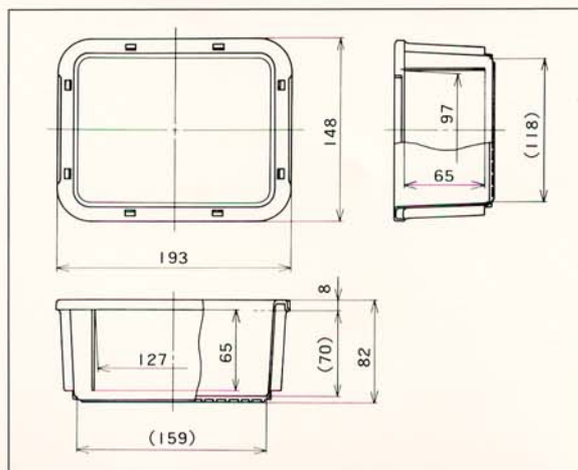
- 材質 PP
- 耐荷重強度
1,960N | 200kgf | (最大)
390N | 40kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 5kg



PT-2B



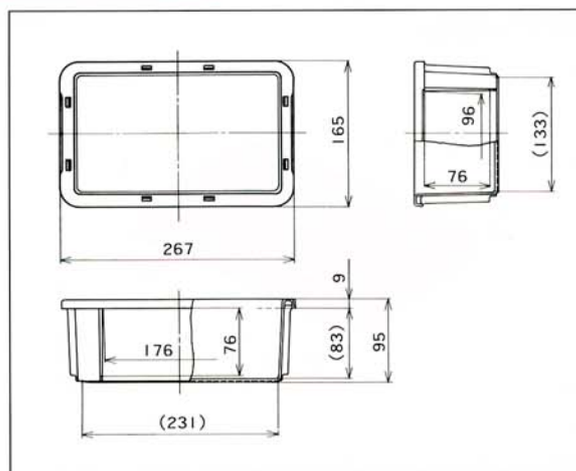
- 材質 PP
- カードホルダー
(長)CH-6
(短)CH-6
- 耐荷重強度
5,880N | 600kgf | (最大)
1,170N | 120kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 5kg



PT-3B



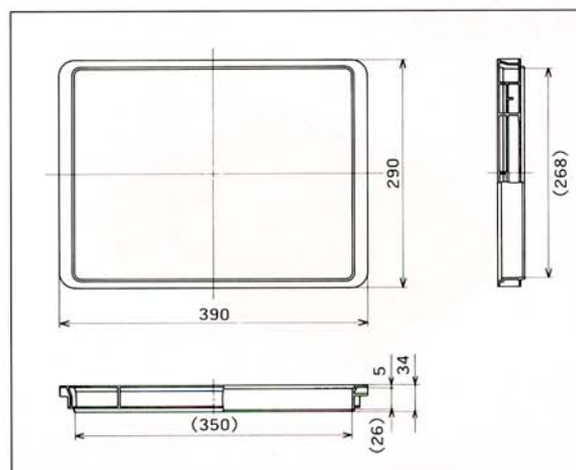
- 材質 PP
- カードホルダー
(長)CH-6
(短)CH-6
- 耐荷重強度
5,880N | 600kgf | (最大)
1,170N | 120kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 5kg



PT-3C



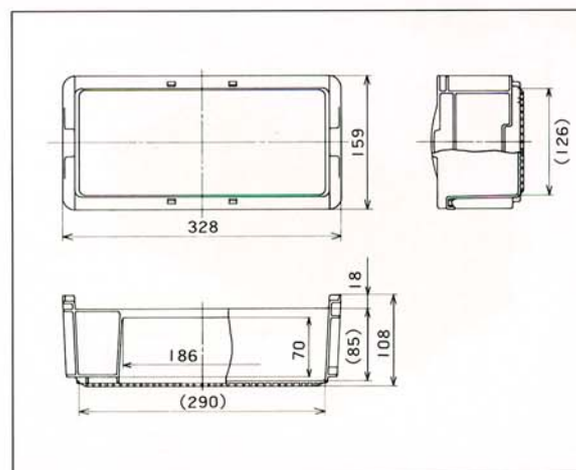
- 材質 PP
- 耐荷重強度
14,700N | 1,500kgf | (最大)
2,940N | 300kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 5kg



PT-4



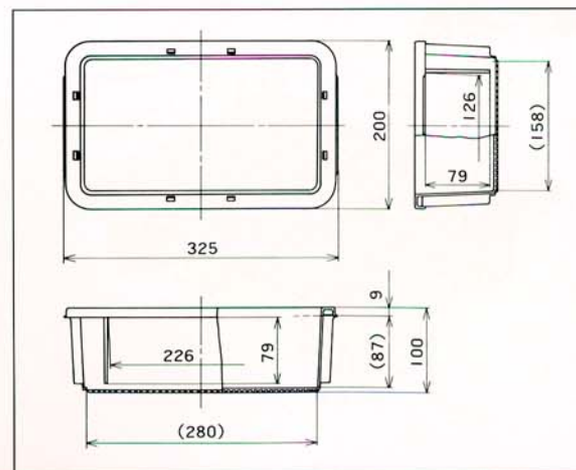
- 材質 PP
- カードホルダー
(長)CH-7B
- 耐荷重強度
7,350N | 750kgf | (最大)
1,470N | 150kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 10kg



PT-5



- 材質 PP
- フタ PT-5L
- カードホルダー
(長)CH-7.7B
(短)CH-7.7B
- 耐荷重強度
8,330N | 850kgf | (最大)
1,660N | 170kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 10kg

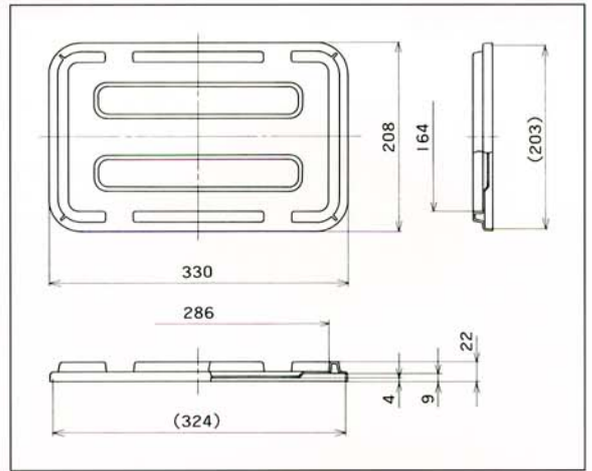


汎用スタッキングタイプ

PT-5L



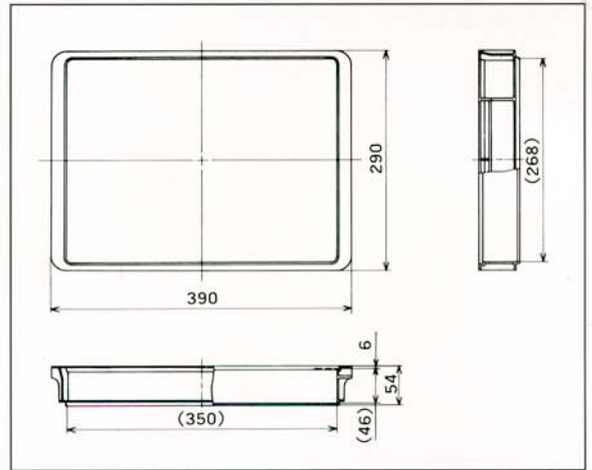
- 材質 PP
- 適合ポリテナー PT-5



PT-5B



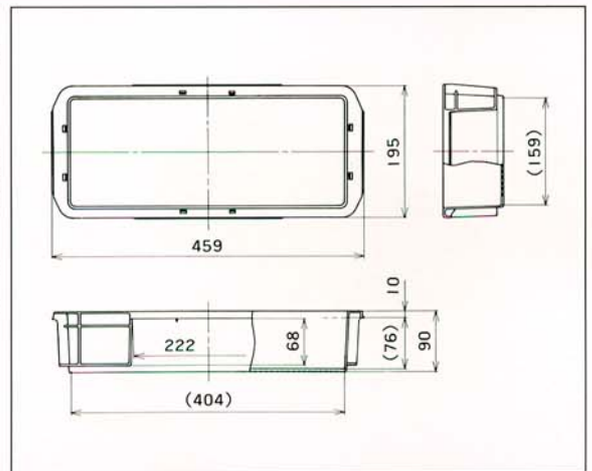
- 材質 PP
- 耐荷重強度
8,820N {900kgf} (最大)
1,760N {180kgf} (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 10kg



PT-6D



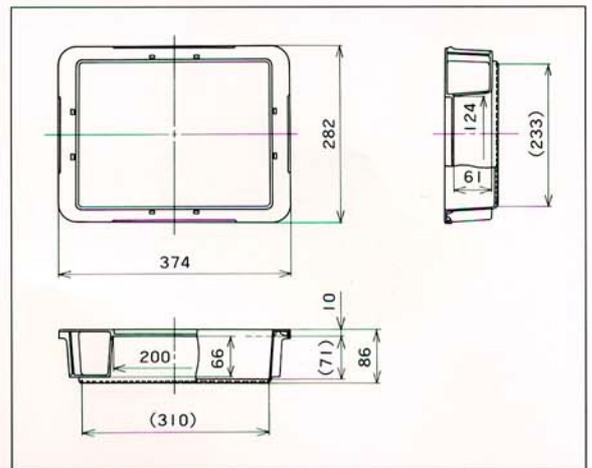
- 材質 PP
- カードホルダー (長) CH-7B
- 耐荷重強度
18,140N {1,850kgf} (最大)
3,620N {370kgf} (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 10kg



PT-6E



- 材質 PP
- フタ PT-9L
- カードホルダー (長) CH-6 (短) CH-6
- 水抜き穴可能
- 耐荷重強度
13,720N {1,400kgf} (最大)
2,740N {280kgf} (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 10kg



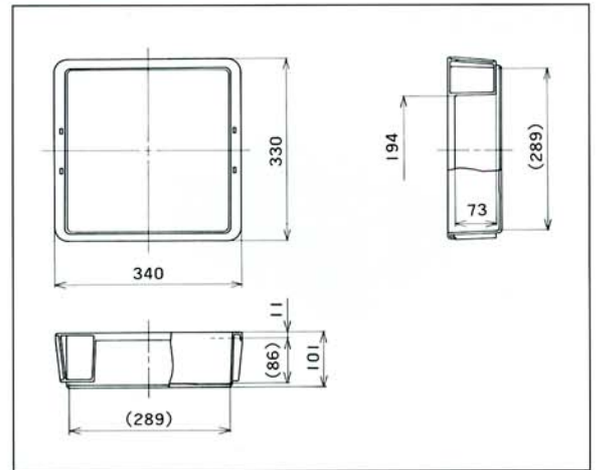
PT-8B



990×1020



- 材質 PP
- カードホルダー (短)CH-7、7B
- 耐荷重強度
11,760N | 1,200kgf | (最大)
2,350N | 240kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 20kg



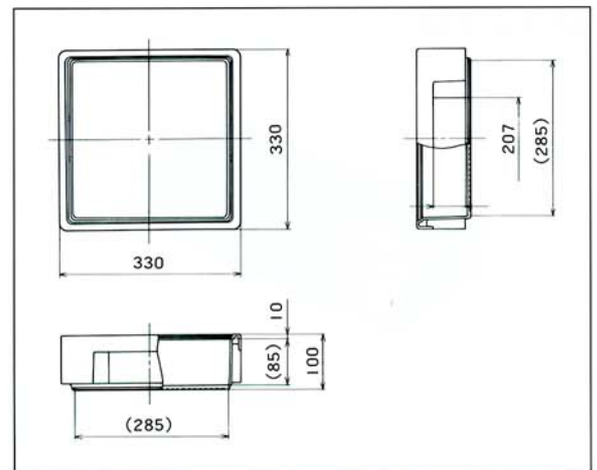
PT-8C



990×990



- 材質 PP
- カードホルダー (短)CH-7
- 耐荷重強度
35,300N | 3,600kgf | (最大)
7,060N | 720kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 20kg



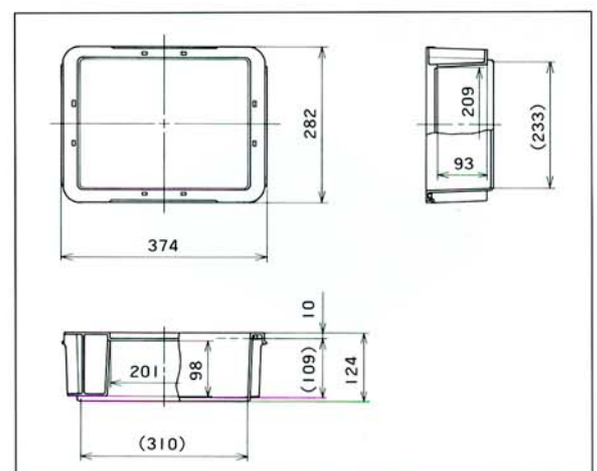
PT-9



1128×1122



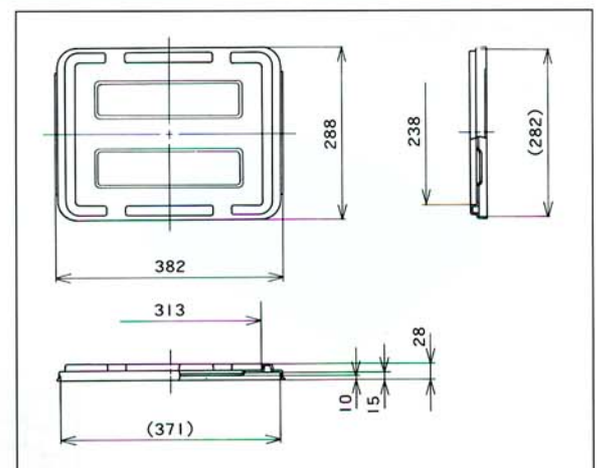
- 材質 PP
- フタ PT-9L
- カードホルダー (長)CH-7、7B、10A、10B、10C、10D
(短)CH-7、7B、10A、10B、10C、10D
- 耐荷重強度
17,650N | 1,800kgf | (最大)
3,530N | 360kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 20kg



PT-9L



- 材質 PP
- 適合ポリテナー PT-6E
PT-9
- ロック金具取付可能



汎用スタッキングタイプ

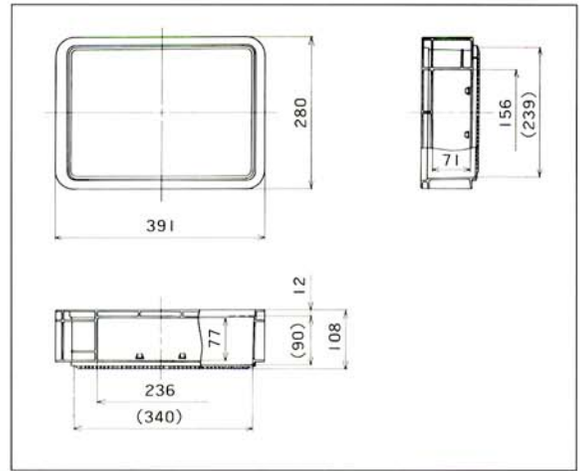
PT-9B



1173×1120



- 材質 PP
- カードホルダー
(長)CH-4
(短)CH-4
- 耐荷重強度
22,060N | 2,250kgf | (最大)
4,410N | 450kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 20kg



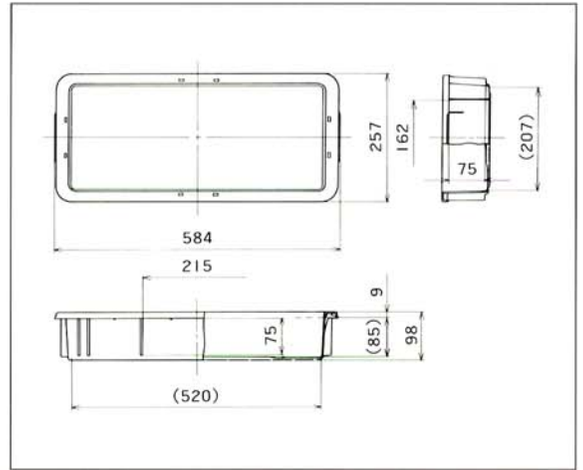
PT-10



1098×1098



- 材質 PP
- カードホルダー
(長)CH-7.7B
(短)CH-7.7B
- 耐荷重強度
14,700N | 1,500kgf | (最大)
2,940N | 300kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 30kg



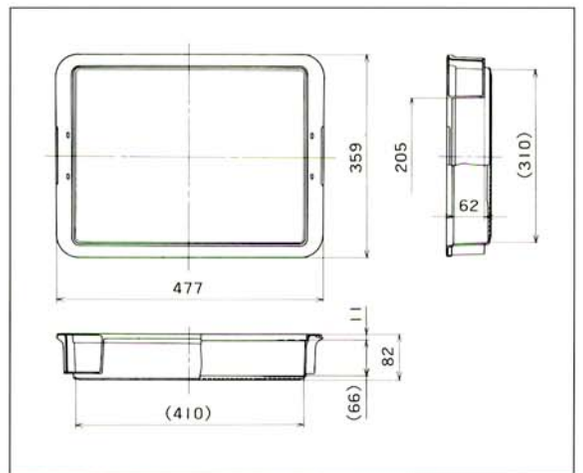
PT-10B



954×1077



- 材質 PP
- フタ
PT-28L
PT-28Lセット
- カードホルダー
(短)CH-6
- 耐荷重強度
17,160N | 1,750kgf | (最大)
3,430N | 350kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 20kg



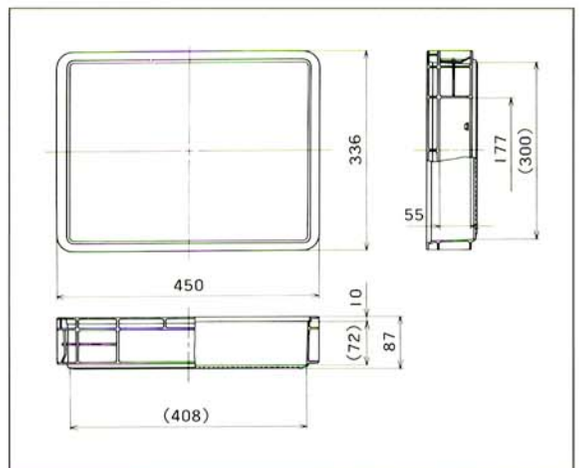
PT-10C



1122×1122



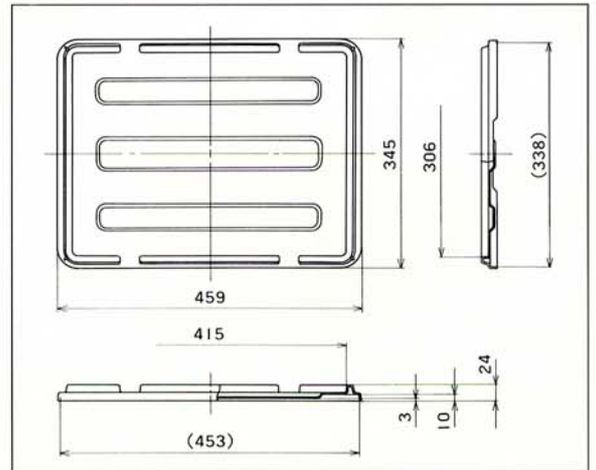
- 材質 PP
- フタ
PT-10CL
- カードホルダー
(短)CH-4
- 耐荷重強度
19,610N | 2,000kgf | (最大)
3,920N | 400kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 20kg



PT-10CL



- 材質 PP
- 適合ポリテアー PT-10C

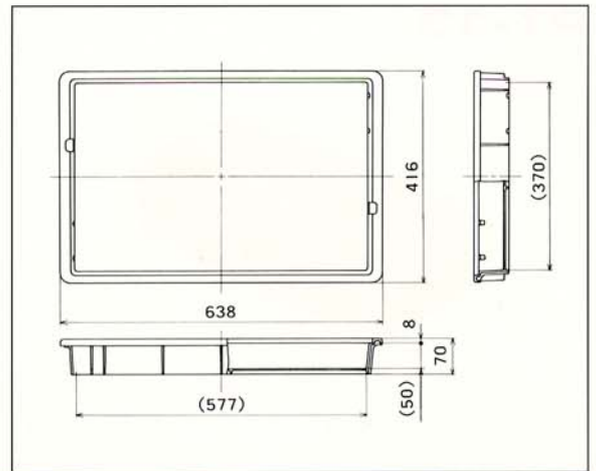


PT-11B



- 材質 PP
- 耐荷重強度
21,080N | 2,150kgf | (最大)
4,210N | 430kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 20kg

1054×1054

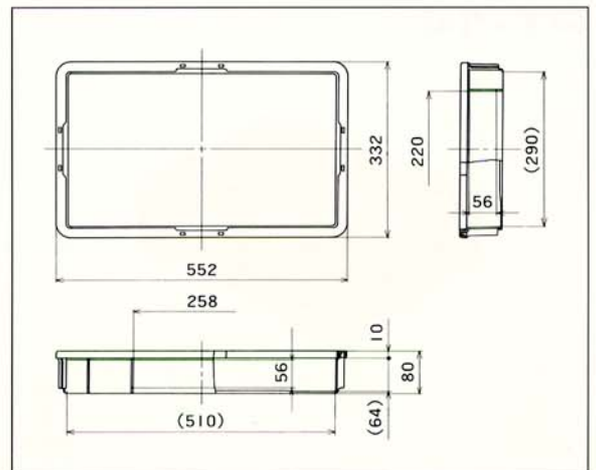


PT-11E

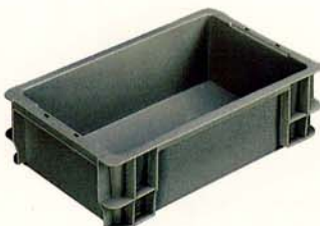


- 材質 PP
- カードホルダー
(長)CH-6
(短)CH-6
- 耐荷重強度
10,290N | 1,050kgf | (最大)
2,050N | 210kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 20kg

996×1104

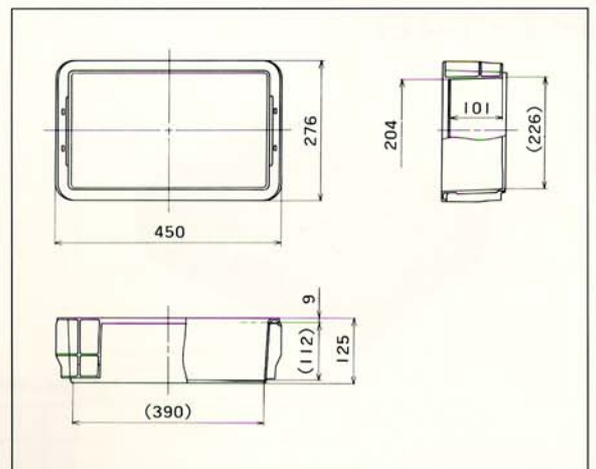


PT-12



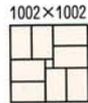
- 材質 PP
- カードホルダー
(短)CH-7,7B,10A,
10B,10C,10D
- 水抜き穴可能
- 耐荷重強度
16,180N | 1,650kgf | (最大)
3,230N | 330kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 20kg

1002×1002

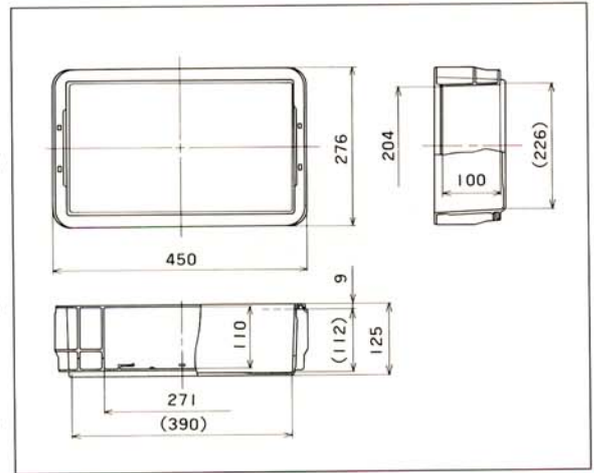


汎用スタッキングタイプ

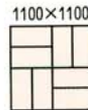
PT-12B



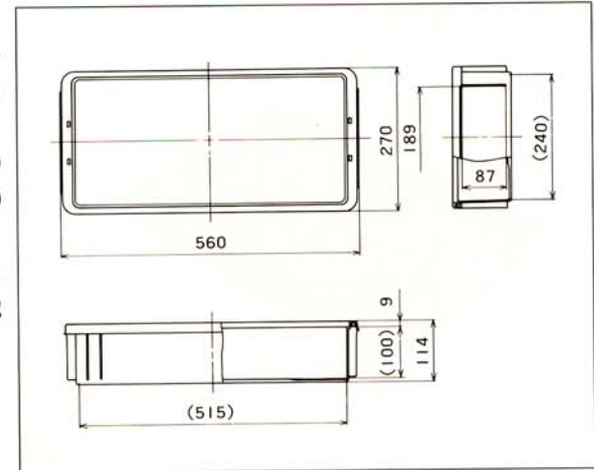
- 材質 PP
- カードホルダー
(長)CH-5B、6B、719
(短)CH-7、7B、10A、
10B、10C、10D、12
- 水抜き穴可能
- 耐荷重強度
17,650N | 1,800kgf | (最大)
3,530N | 360kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 20kg



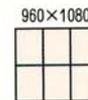
PT-13



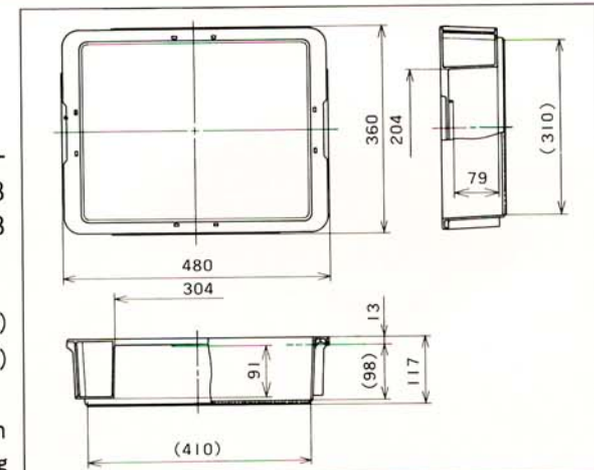
- 材質 PP
- カードホルダー
(短)CH-7、7B
- 耐荷重強度
16,180N | 1,650kgf | (最大)
3,230N | 330kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 20kg



PT-14



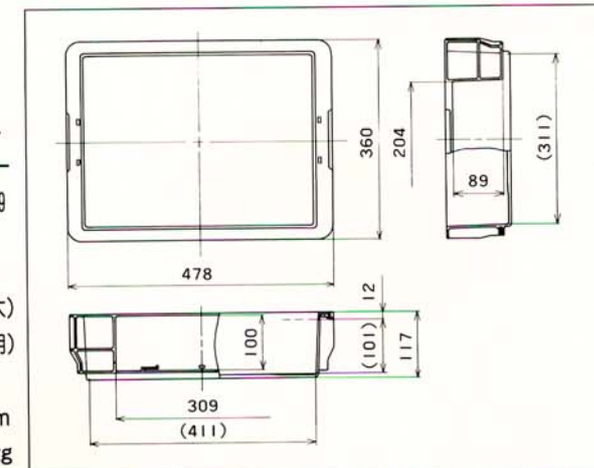
- 材質 PP
- フタ
PT-28L
PT-28Lセット
- カードホルダー
(長)CH-7、7B
(短)CH-7、7B
- 水抜き穴可能
- 耐荷重強度
14,700N | 1,500kgf | (最大)
2,940N | 300kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 30kg



PT-14B



- 材質 PP
- フタ
PT-28L
PT-28Lセット
- カードホルダー
(長)CH-5B、6B、719
(短)CH-7、7B
- 耐荷重強度
15,200N | 1,550kgf | (最大)
3,040N | 310kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 20kg



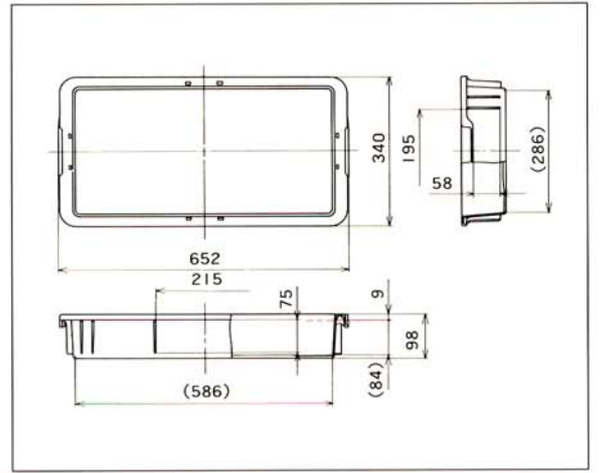
PT-16



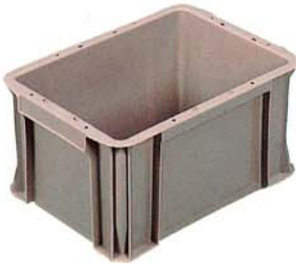
992×992



- 材質 PP
- カードホルダー
(長)CH-7.7B
(短)CH-7.7B
- 耐荷重強度
23,530N | 2,400kgf | (最大)
4,700N | 480kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 20kg



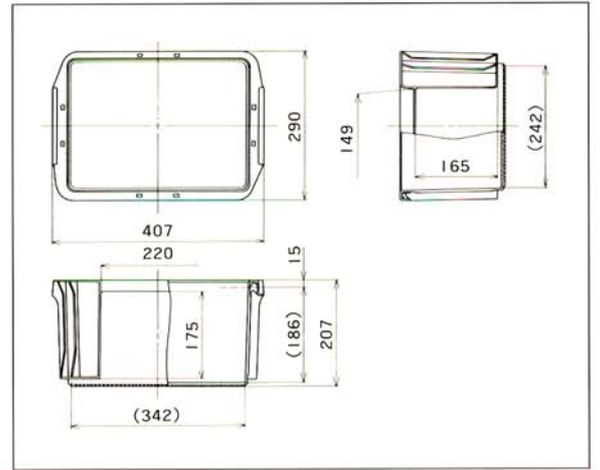
PT-17



1221×1160



- 材質 PP
- カードホルダー
(長)CH-7.7B.10A、
10B.10C.10E.12.15
(短)CH-7.7B.10A、
10B.10C.10E.12
- 水抜き穴可能
- 耐荷重強度
25,000N | 2,550kgf | (最大)
5,000N | 510kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 30kg



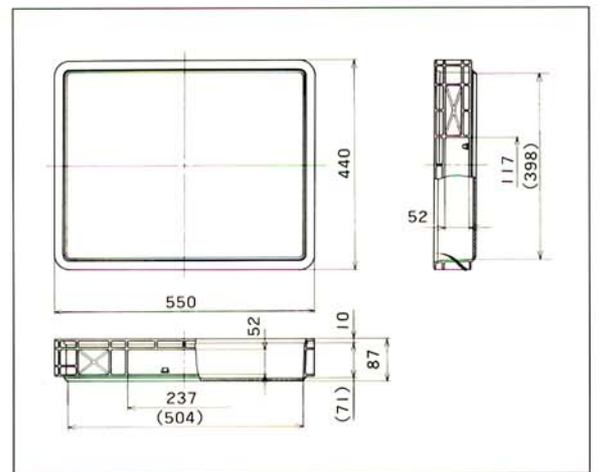
PT-17B



990×990



- 材質 PP
- カードホルダー
(長)CH-4
(短)CH-4
- 耐荷重強度
19,610N | 2,000kgf | (最大)
3,920N | 400kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 20kg



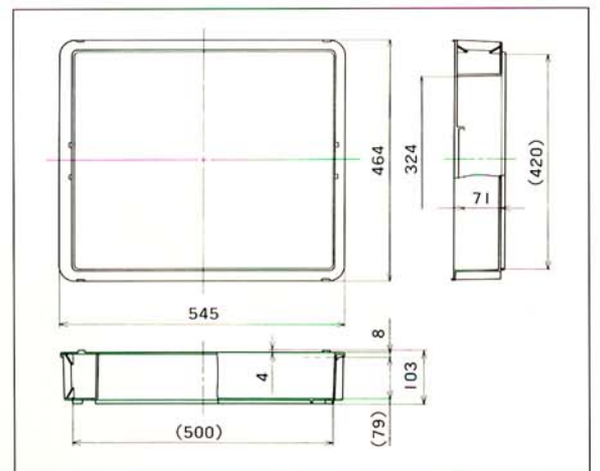
PT-18A



1009×1009



- 材質 PP
- カードホルダー
(短)CH-7
- 耐荷重強度
18,140N | 1,850kgf | (最大)
3,620N | 370kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 30kg



汎用スタッキングタイプ

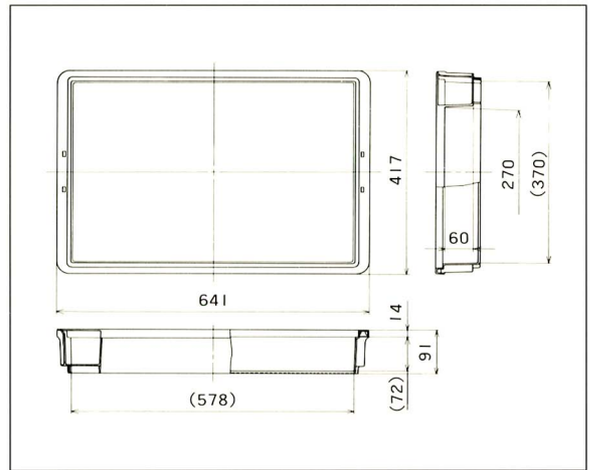
PT-18B



1058×1058



- 材質 PP
- カードホルダー (短)CH-6
- 耐荷重強度
7,350N {750kgf} (最大)
1,470N {150kgf} (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 30kg



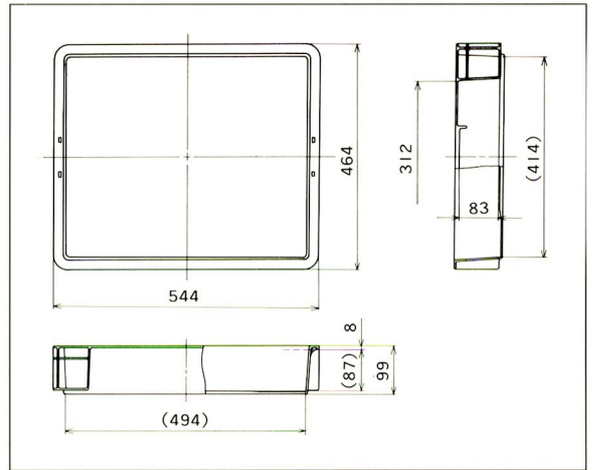
PT-18C



1008×1008



- 材質 PP
- カードホルダー (短)CH-7.7B
- 耐荷重強度
7,350N {750kgf} (最大)
1,470N {150kgf} (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 30kg



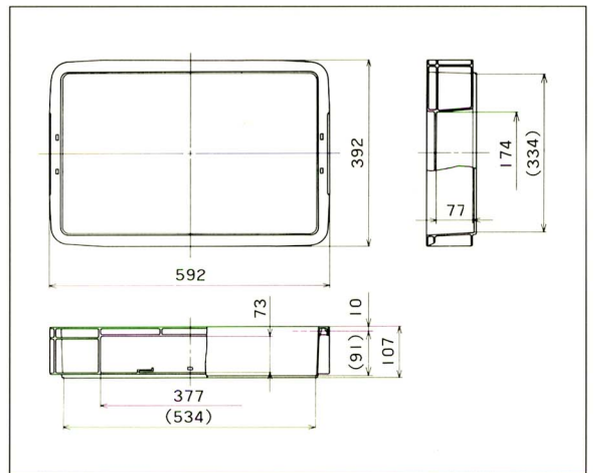
PT-18D



984×984



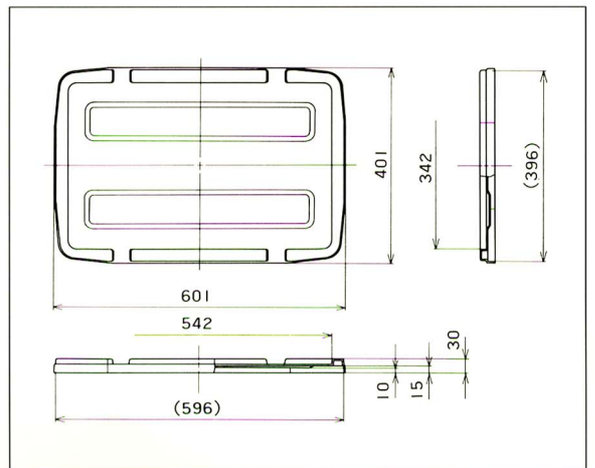
- 材質 PP
- フタ
PT-18DL
PT-18DLセット
- カードホルダー (長)CH-5B,6B,719 (短)CH-7.7B
- 水抜き穴可能
- 耐荷重強度
30,890N {3,150kgf} (最大)
6,170N {630kgf} (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 30kg



PT-18DL



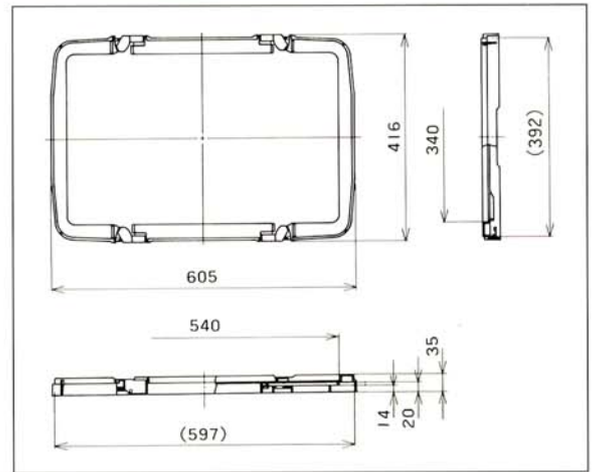
- 材質 PP
- 適合ポリテナー
PT-18D
PT-28C
PT-36C



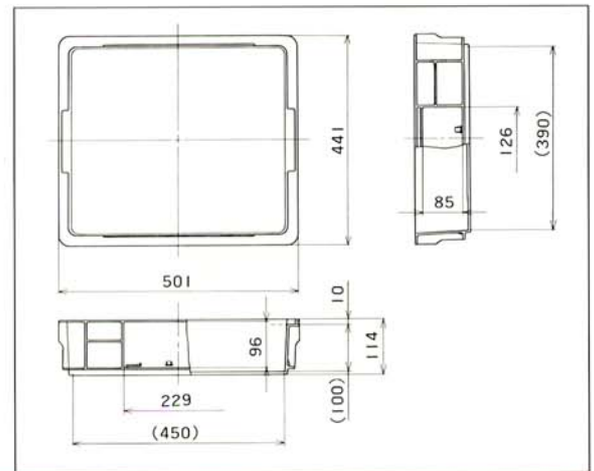
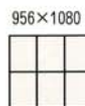
ロック付きフタ

PT-18DLセット

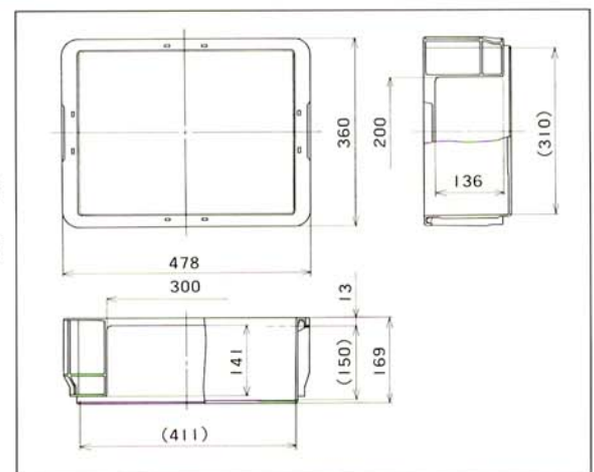
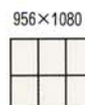

- 材質 PP
- 適合ポリテナー
PT-18D
PT-28C
PT-36C
- ※詳しくは、46ページをご覧ください。


PT-20B

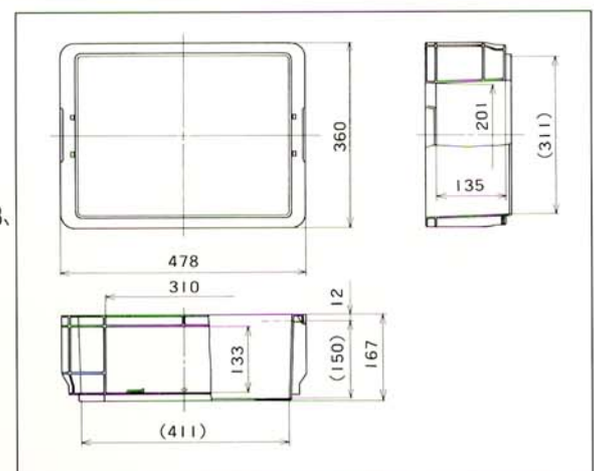

- 材質 PP
- カードホルダー
(長)CH-4.5B、6B、719
(短)CH-4
- 水抜き穴可能
- 耐荷重強度
30,400N | 3,100kgf | (最大)
6,080N | 620kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 20kg


PT-21


- 材質 PP
- フタ
PT-28L
PT-28Lセット
- カードホルダー
(長)CH-7.7B、10A、10B、10C、10E、12.15
(短)CH-7.7B、10A、10B、10C、10E、12.15
- 水抜き穴可能
- 耐荷重強度
22,550N | 2,300kgf | (最大)
4,510N | 460kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 30kg


PT-21B


- 材質 PP
- フタ
PT-28L
PT-28Lセット
- カードホルダー
(長)CH-5B、6B、719
(短)CH-7.7B、10A、10B、10C、10D、12.15
- 耐荷重強度
24,020N | 2,450kgf | (最大)
4,800N | 490kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 20kg



汎用スタッキングタイプ

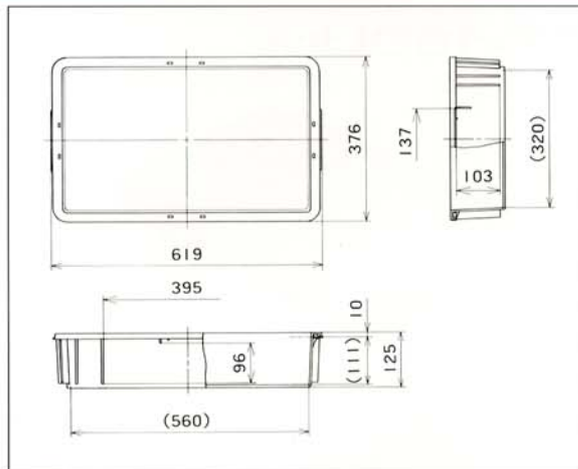
PT-22



994×994



- 材質 PP
- カードホルダー
(長)CH-7.7B、10A、10B、10C、10D
(短)CH-7.7B、10A、10B、10C
- 水抜き穴可能
- 耐荷重強度
26,470N | 2,700kgf | (最大)
5,290N | 540kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 30kg



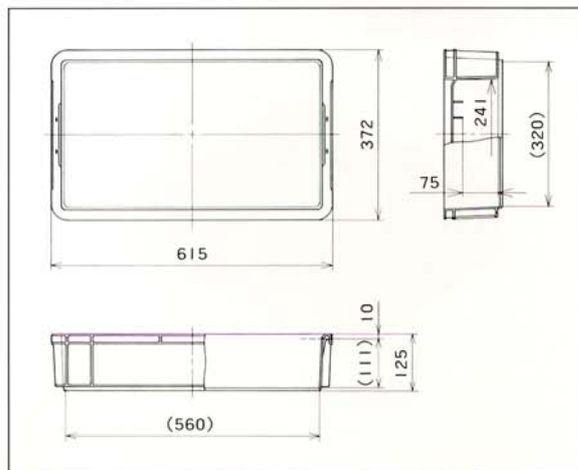
PT-22B



987×987



- 材質 PP
- カードホルダー
(短)CH-7
- 耐荷重強度
20,100N | 2,050kgf | (最大)
4,020N | 410kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 30kg



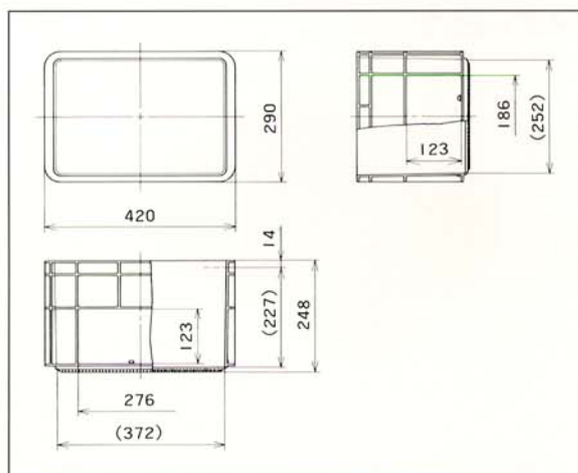
PT-24



1000×1000



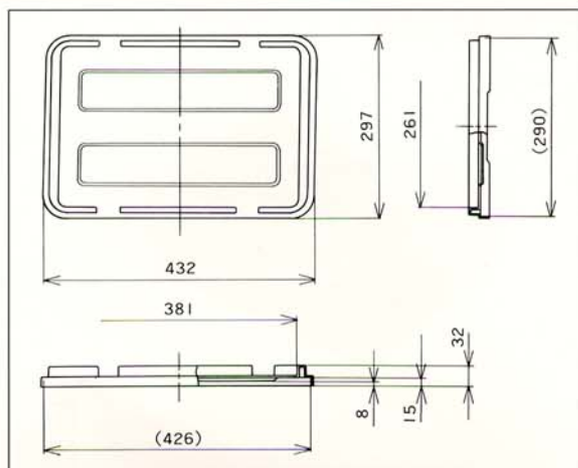
- 材質 PP
- フタ PT-24L
- カードホルダー
(長)CH-4.9
(短)CH-4.9
- 耐荷重強度
15,690N | 1,600kgf | (最大)
3,130N | 320kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 30kg



PT-24L



- 材質 PP
- 適合ポリテナー PT-24



PT-28

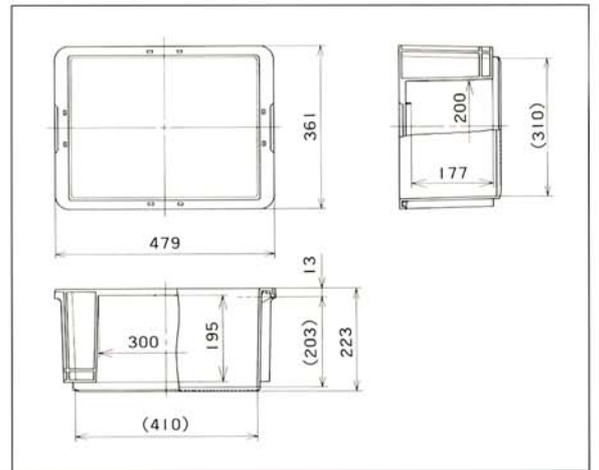


- 材質 PP
- フタ
PT-28L
PT-28Lセット
- カードホルダー
(長)CH-7.7B、10A、10B、
10C、10E、12.15
(短)CH-7、10A、10B、
10C、10E

- 耐荷重強度
22,060N | 2,250kgf | (最大)
4,410N | 450kgf | (実用)

- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 30kg

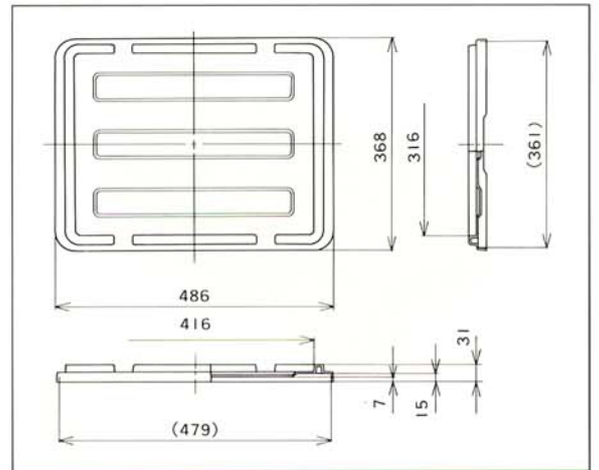
958×1082



PT-28L



- 材質 PP
- 適合ポリテナー
PT-10B
PT-14
PT-14B
PT-21
PT-21B
PT-28
PT-28B
- ロック金具取付可能



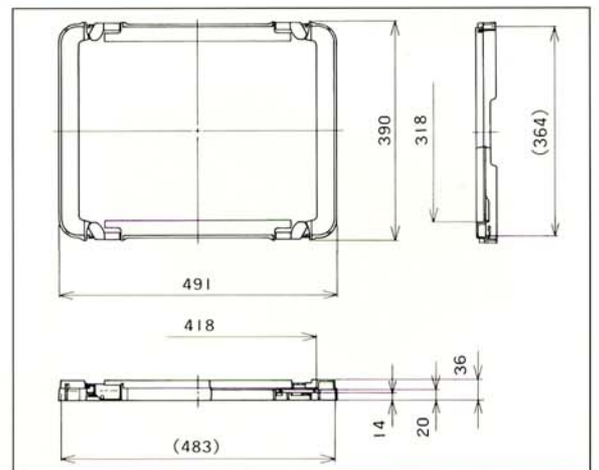
ロック付きフタ

PT-28Lセット



- 材質 PP
- 適合ポリテナー
PT-10B
PT-14
PT-14B
PT-21
PT-21B
PT-28
PT-28B

※詳しくは、46ページをご覧ください。



PT-28B

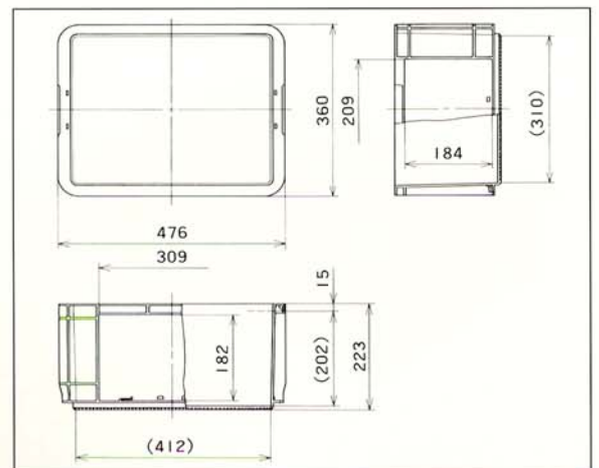


- 材質 PP
- フタ
PT-28L
PT-28Lセット
- カードホルダー
(長)CH-4.5B、6B、9.719
(短)CH-4.7.7B、9.10A、
10B、10C、10E、12.15

- 耐荷重強度
24,510N | 2,500kgf | (最大)
4,900N | 500kgf | (実用)

- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 20kg

952×1080



汎用スタッキングタイプ

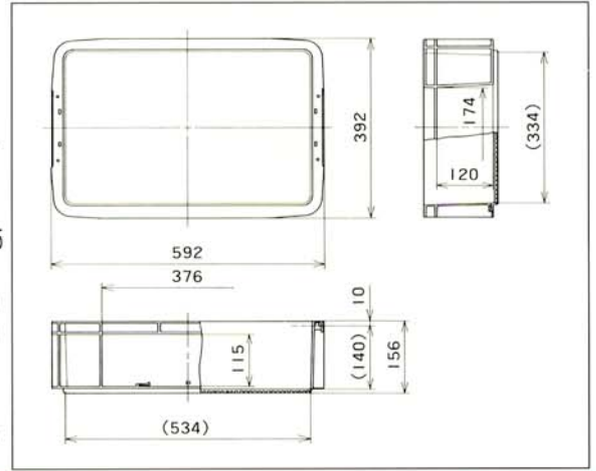
PT-28C



984×984



- 材質 PP
- フタ PT-18DL
PT-18DLセット
- カードホルダー
(長)CH-5B、6B、719
(短)CH-7、7B、10A、
10B、10C、10E、12、15
- 耐荷重強度
25,000N | 2,550kgf | (最大)
5,000N | 510kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 30kg



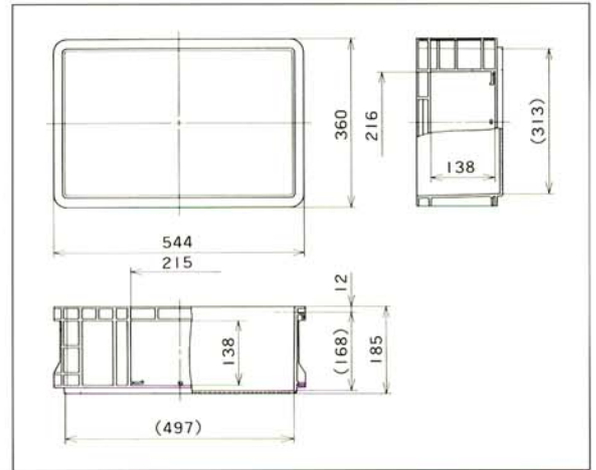
PT-28D



1088×1080



- 材質 PP
- カードホルダー
(長)CH-5B、6B、719
(短)CH-5B、6B、719
- 耐荷重強度
37,260N | 3,800kgf | (最大)
7,450N | 760kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 20kg



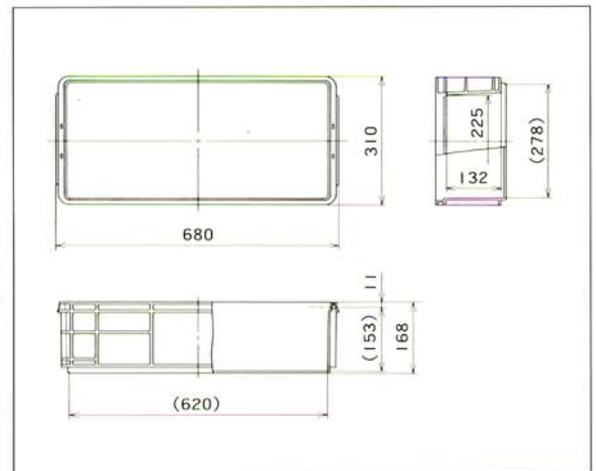
PT-29B



990×990



- 材質 PP
- カードホルダー
(短)CH-7、7B、10A、
10B、10C、10D、
10E、12、15
- 水抜き穴可能
- 耐荷重強度
29,410N | 3,000kgf | (最大)
5,880N | 600kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 30kg



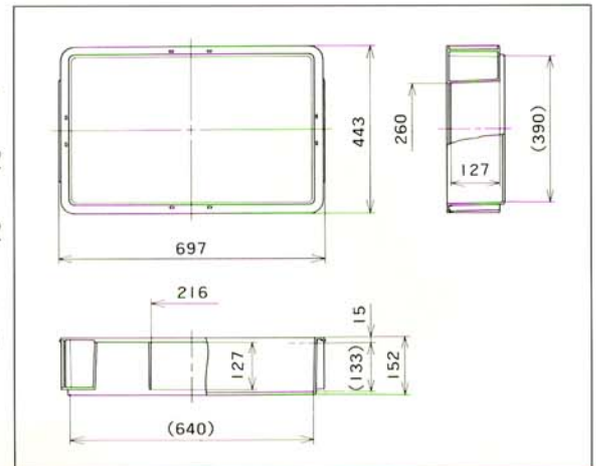
PT-33



1140×1140



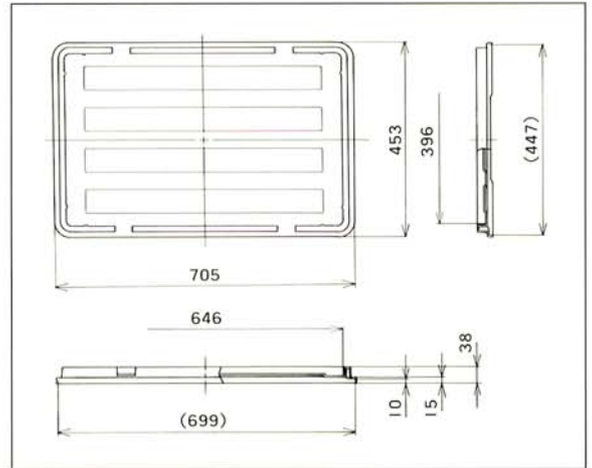
- 材質 PP
- フタ PT-33L
- カードホルダー
(長)CH-7、7B、10A、
10B、10C、10E、12
(短)CH-7、7B、10A、
10B、10C、10E、12
- 耐荷重強度
23,530N | 2,400kgf | (最大)
4,700N | 480kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 30kg



PT-33L



- 材質 PP
- 適合ポリテナー PT-33
- ロック金具取付可能



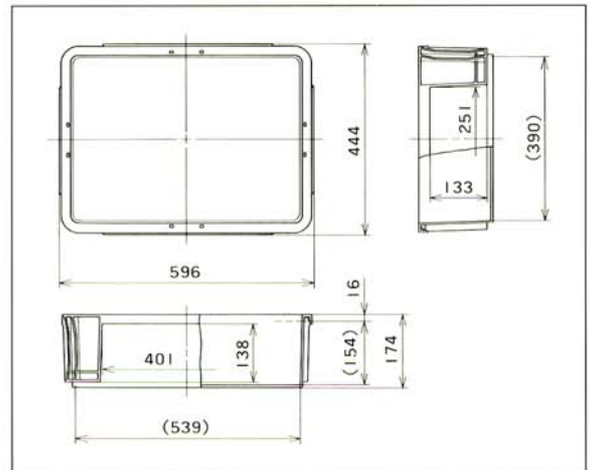
PT-36B



1040×1040



- 材質 PP
- カードホルダー
(長)CH-7.7B、10A、10C、10D、10E、12.15
(短)CH-7.7B、10A、10C、10D、10E、12.15
- 水抜き穴可能
- 耐荷重強度
27,450N | 2,800kgf | (最大)
5,490N | 560kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 30kg



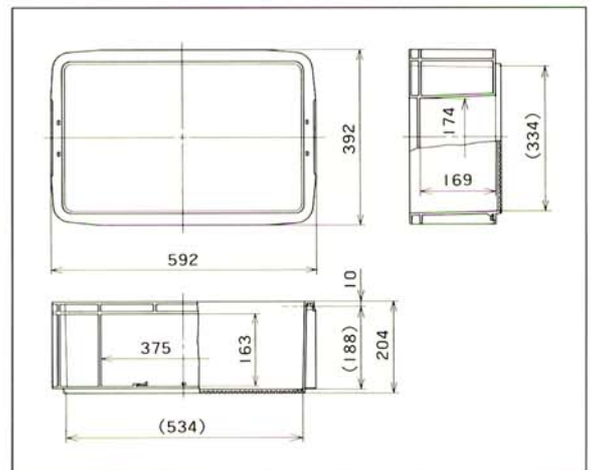
PT-36C



984×984



- 材質 PP
- フタ PT-18DL PT-18DLセット
- カードホルダー
(長)CH-5B、6B、719
(短)CH-7.7B、10A、10B、10C、10E、12.15
- 水抜き穴可能
- 耐荷重強度
26,470N | 2,700kgf | (最大)
5,290N | 540kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 30kg



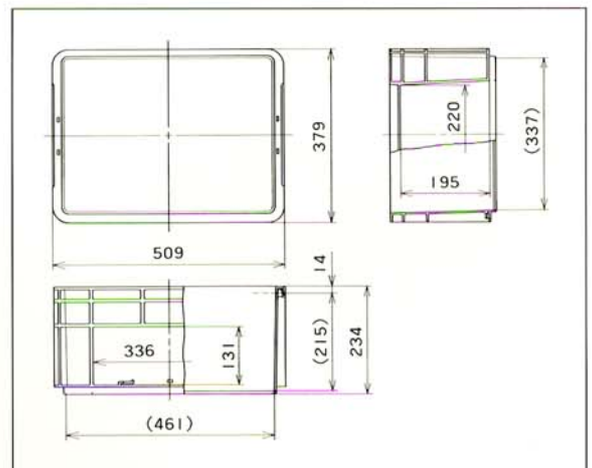
PT-36D



1018×1137



- 材質 PP
- フタ PT-42CL
- カードホルダー
(長)CH-5B、6B、719
(短)CH-10A、10B、10C、12.15
- 耐荷重強度
17,650N | 1,800kgf | (最大)
3,530N | 360kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 20kg

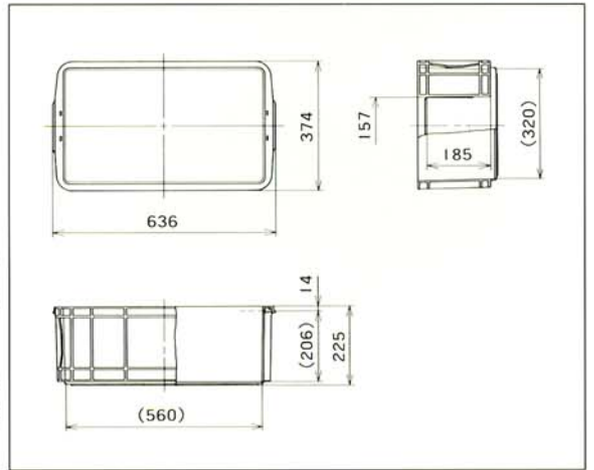


汎用スタッキングタイプ

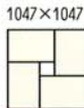
PT-41



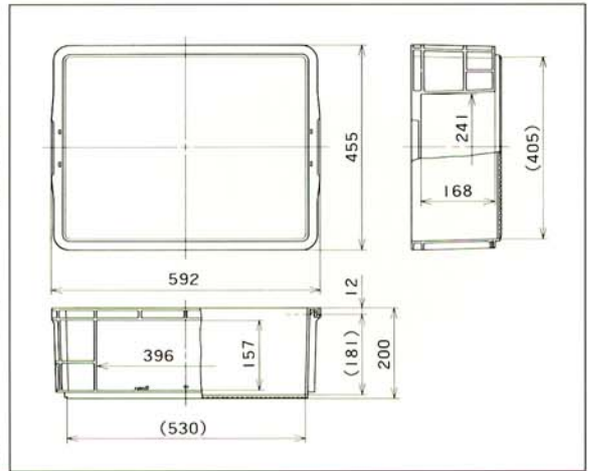
- 材質 PP
- カードホルダー
(短)CH-7、7B、10A、
10B、10C、10D、
10E、12
- 水抜き穴可能
- 耐荷重強度
27,940N | 2,850kgf | (最大)
5,580N | 570kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 30kg



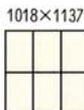
PT-42B



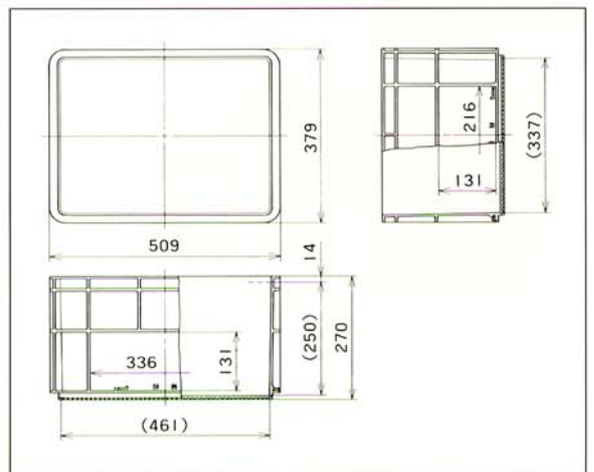
- 材質 PP
- フタ PT-75L
- カードホルダー
(長)CH-4、5B、6B、719
(短)CH-7、7B、10A、10B、
10C、10D、10E、12、15
- 水抜き穴可能
- 耐荷重強度
25,490N | 2,600kgf | (最大)
5,090N | 520kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 40kg



PT-42C



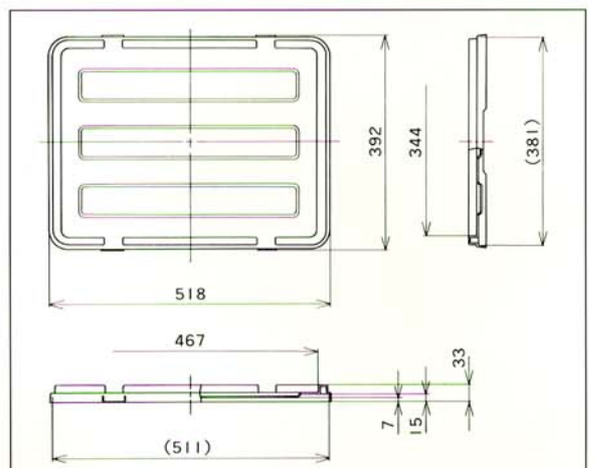
- 材質 PP
- フタ PT-42CL
- カードホルダー
(長)CH-9
(短)CH-9
- 水抜き穴可能
- 耐荷重強度
18,140N | 1,850kgf | (最大)
3,620N | 370kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 30kg



PT-42CL



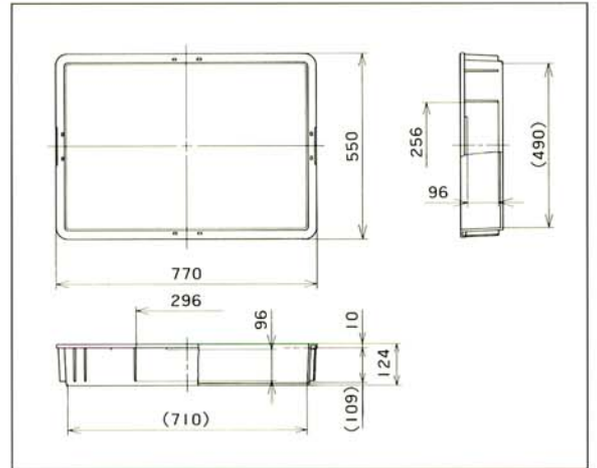
- 材質 PP
- 適合ポリテナー
PT-36D
PT-42C



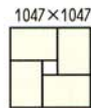
PT-42D



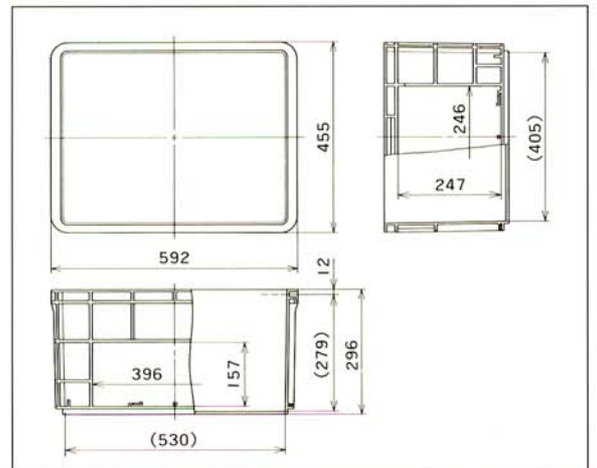
- 材質 PP
- カードホルダー
(長)CH-10A、10C
(短)CH-10A、10C
- 耐荷重強度
19,120N | 1,950kgf | (最大)
3,820N | 390kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 20kg



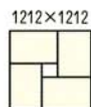
PT-64



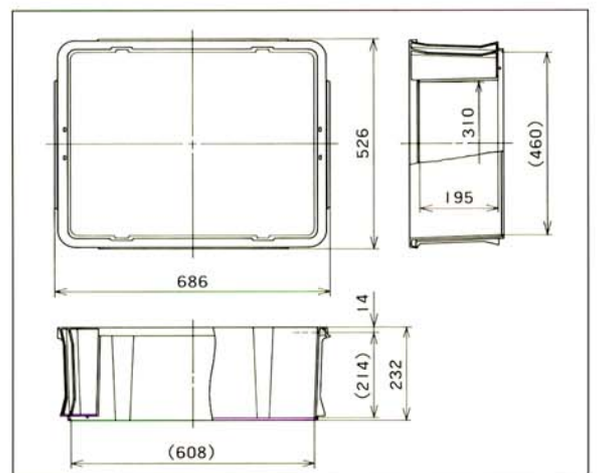
- 材質 PP
- フタ PT-75L
- カードホルダー
(長)CH-5B、6B、719
(短)CH-5B、6B、719
- 耐荷重強度
19,610N | 2,000kgf | (最大)
3,920N | 400kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 20kg



PT-65



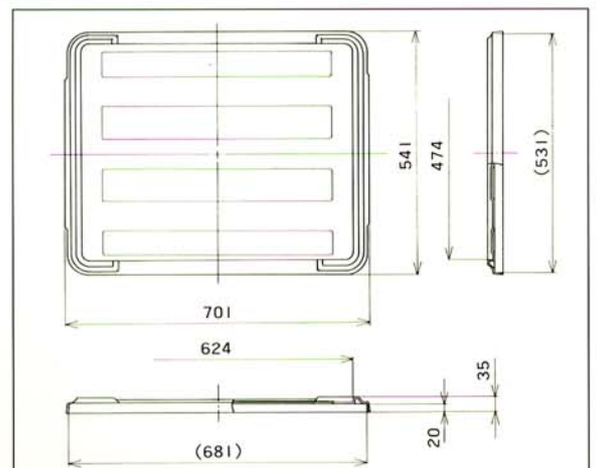
- 材質 PP
- フタ PT-65L
- カードホルダー
(短)CH-7.7B、10A、
10B、10C、10D、
10E、12、15
- 水抜き穴可能
- 耐荷重強度
20,100N | 2,050kgf | (最大)
4,020N | 410kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 40kg



PT-65L



- 材質 PP
- 適合ポリテナー
PT-65
- ロック金具取付可能



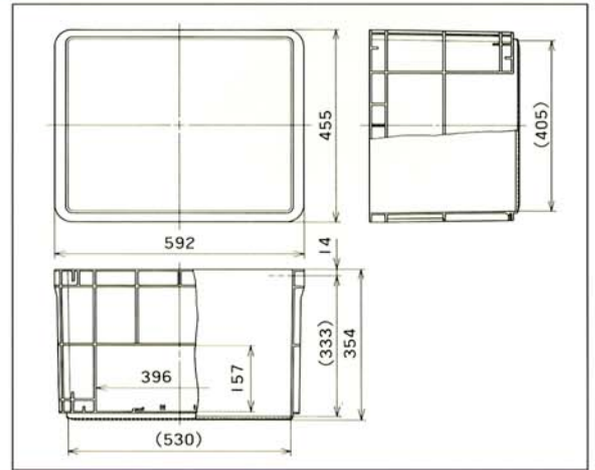
PT-75



1047×1047



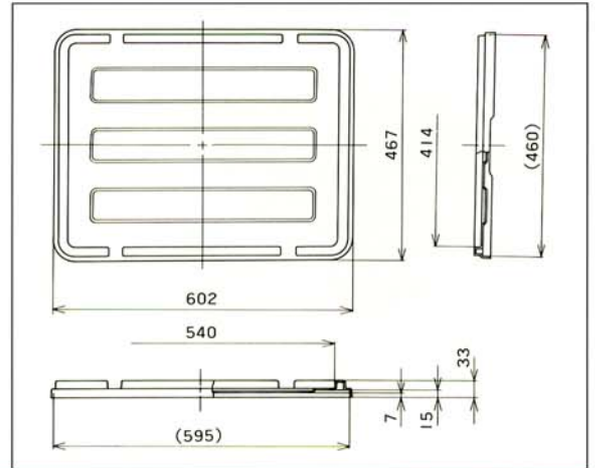
- 材質 PP
- フタ PT-75L
- カードホルダー
(長)CH-4.5B、
6B、9、719
- 耐荷重強度
24,510N | 2,500kgf | (最大)
4,900N | 500kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 40kg



PT-75L

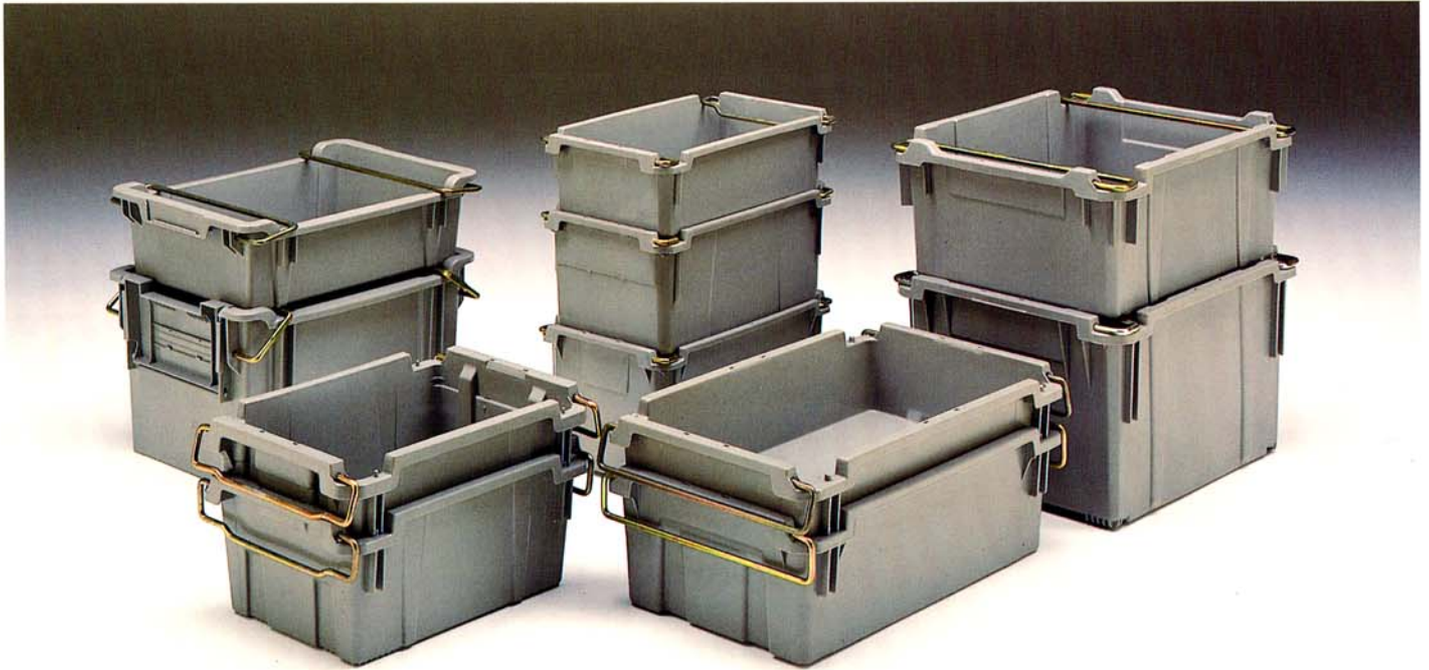


- 材質 PP
- 適合ポリテナー
PT-42B
PT-42E
PT-64
PT-64B
PT-75
PT-75B





- 空箱時は、深く重ねることができ、
保管スペースをとらず、効率の良い流通が可能です——

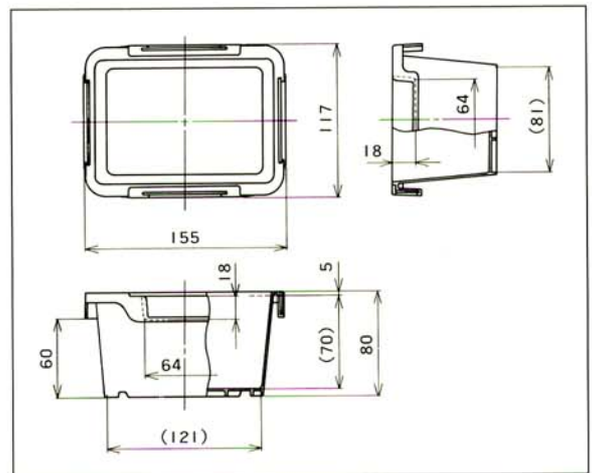


PT-1

スタッキングは、ポリテナーの向きを90°回転させてください。



- 材質 PP
- 耐荷重強度
3,430N | 350kgf | (最大)
680N | 70kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 2kg
- ネスティング深さ
60mm

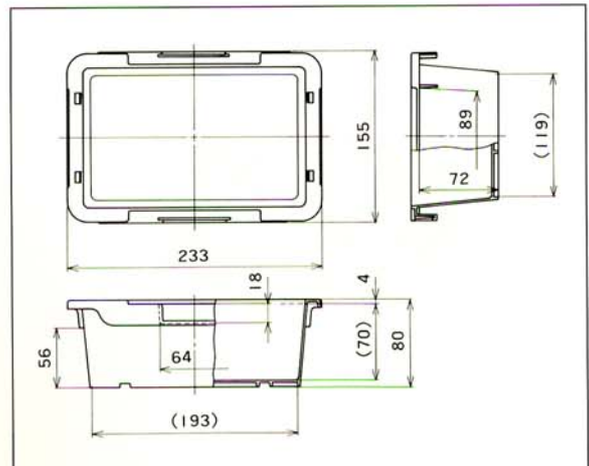


PT-2A

スタッキングは、ポリテナーの向きを90°回転させてください。



- 材質 PP
- カードホルダー
(短)CH-6
- 耐荷重強度
3,430N | 350kgf | (最大)
680N | 70kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 5kg
- ネスティング深さ
56mm



汎用ネ스팅タイプ

PT-8A

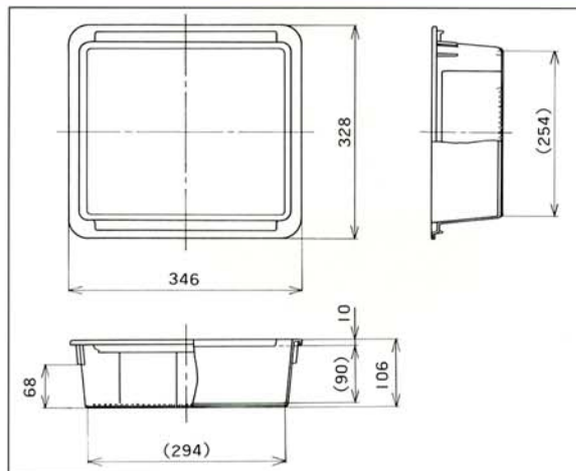
スタッキングは、ポリテナーの向きを90°回転させてください。



984×1038



- 材質 PP
- 耐荷重強度
3,920N | 400kgf | (最大)
780N | 80kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 20kg
- ネ스팅深さ
68mm



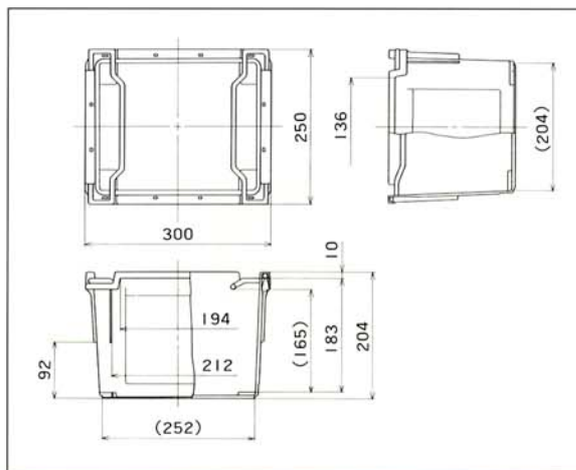
PT-10D



1000×1200



- 材質 PP
- カードホルダー
(長)CH-7.7B
(短)CH-7.7B
- 耐荷重強度
5,390N | 550kgf | (最大)
1,070N | 110kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 20kg
- ネ스팅深さ
92mm



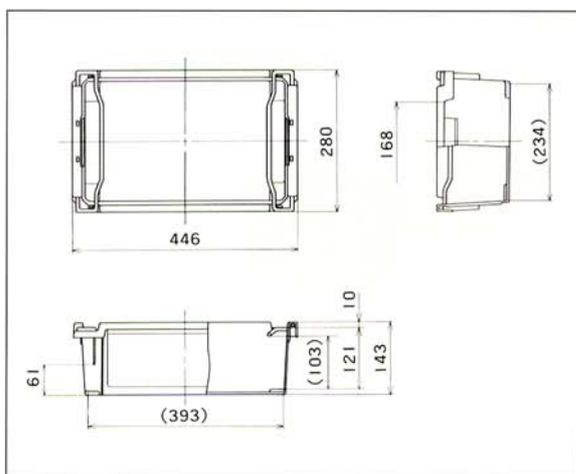
PT-13B



1006×1006



- 材質 PP
- カードホルダー
(短)CH-7
- 耐荷重強度
4,900N | 500kgf | (最大)
980N | 100kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 20kg
- ネ스팅深さ
61mm



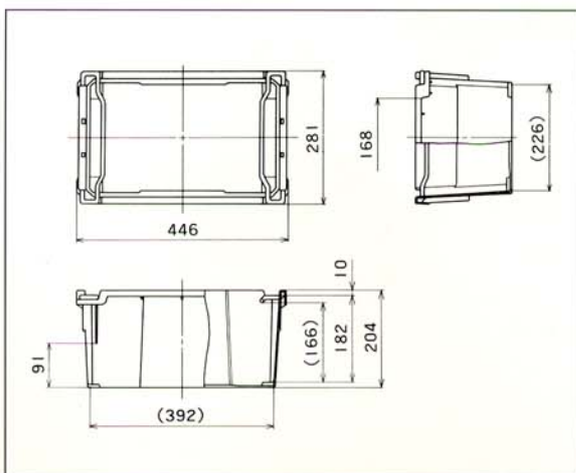
PT-19



1008×1008



- 材質 PP
- カードホルダー
(短)CH-7.7B
- 水抜き穴可能
- 耐荷重強度
6,370N | 650kgf | (最大)
1,270N | 130kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 30kg
- ネ스팅深さ
91mm



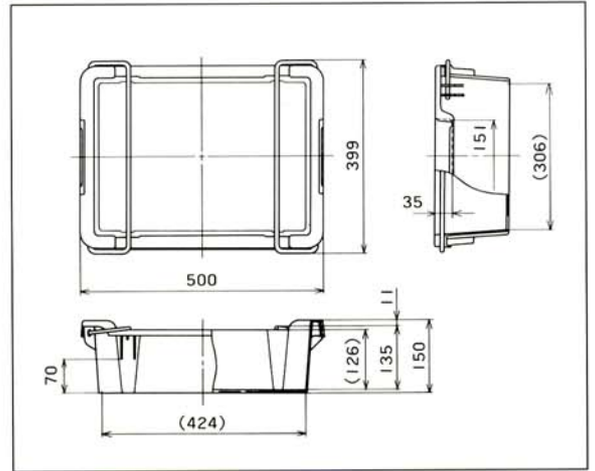
PT-20



1000×1197



- 材質 PP
- 耐荷重強度
4,900N | 500kgf | (最大)
980N | 100kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 30kg
- ネスティング深さ
70mm



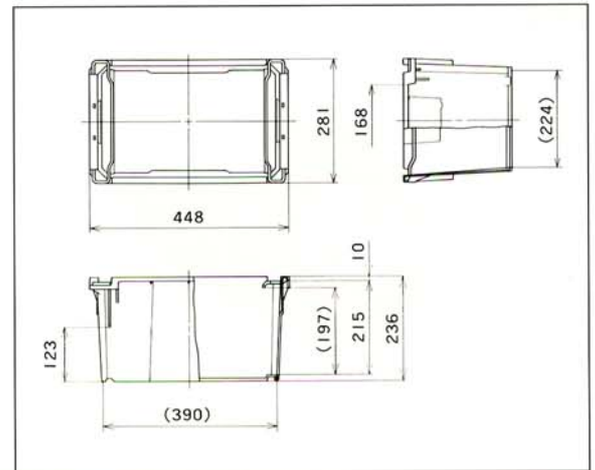
PT-23



1010×1010



- 材質 PP
- カードホルダー
(短)CH-7.7B
- 水抜き穴可能
- 耐荷重強度
8,330N | 850kgf | (最大)
1,660N | 170kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 30kg
- ネスティング深さ
123mm



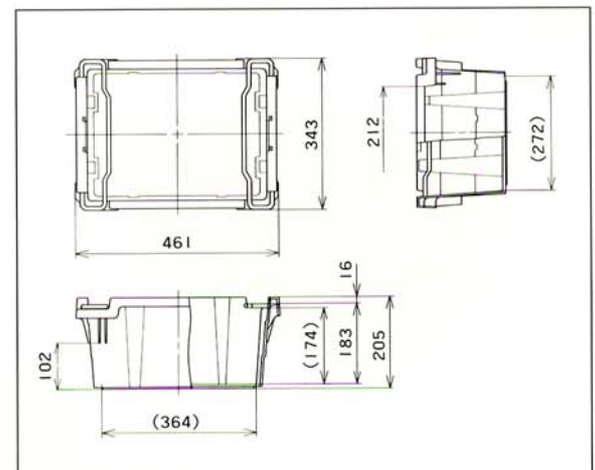
PT-25B



1147×1147



- 材質 PP
- カードホルダー
(短)CH-7.7B
- 水抜き穴可能
- 耐荷重強度
13,720N | 1,400kgf | (最大)
2,740N | 280kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 30kg
- ネスティング深さ
102mm



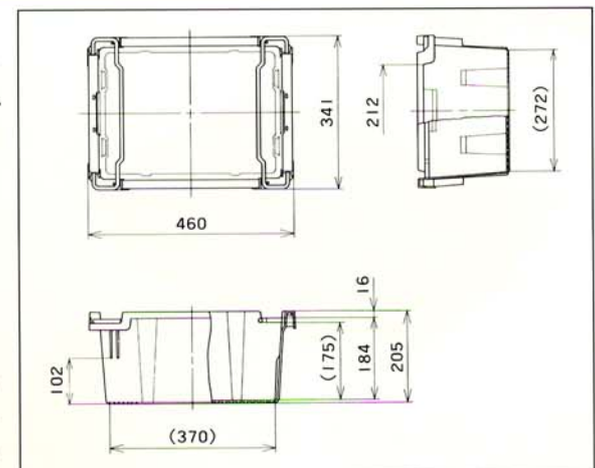
PT-25C



1142×1142



- 材質 PP
- カードホルダー
(短)CH-7.7B、
10A、10C
- 水抜き穴可能
- 耐荷重強度
5,880N | 600kgf | (最大)
1,170N | 120kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 20kg
- ネスティング深さ
102mm



汎用ネスティングタイプ

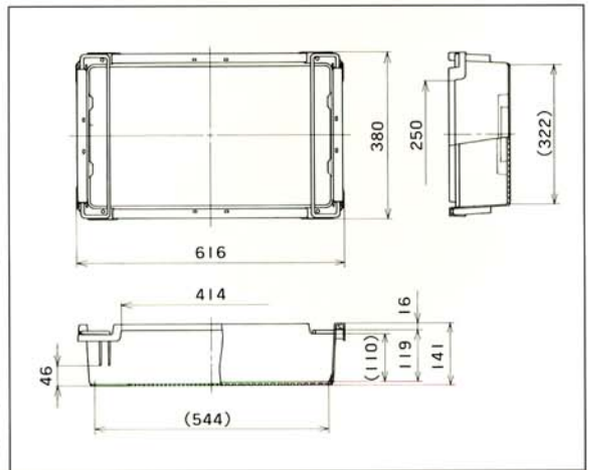
PT-25D



996×996



- 材質 PP
- カードホルダー
(長)CH-6
(短)CH-6
- 水抜き穴可能
- 耐荷重強度
7,350N | 750kgf | (最大)
1,470N | 150kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 20kg
- ネスティング深さ
46mm



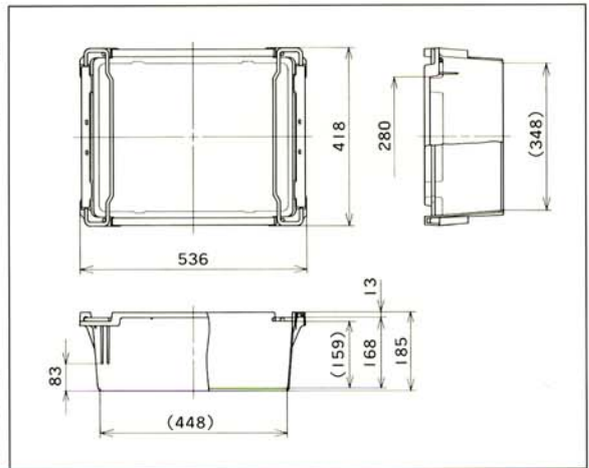
PT-27B



1072×1254



- 材質 PP
- カードホルダー
(短)CH-7.7B、10A、
10B、10C、10D、12
- 水抜き穴可能
- 耐荷重強度
6,860N | 700kgf | (最大)
1,370N | 140kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 30kg
- ネスティング深さ
83mm



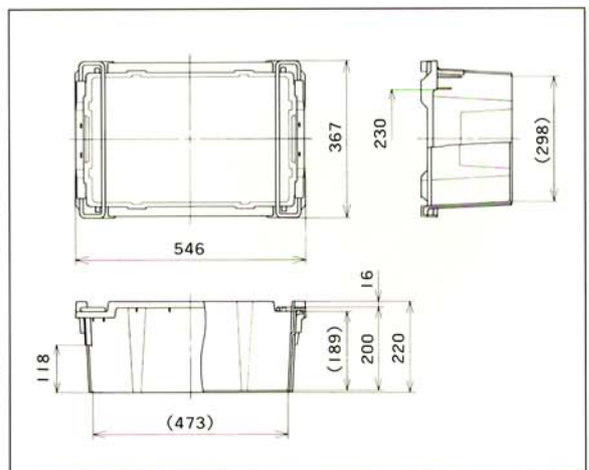
PT-32



1092×1101



- 材質 PP
- カードホルダー
(短)CH-7.7B、10A、
10B、10C、10D
- 水抜き穴可能
- 耐荷重強度
6,860N | 700kgf | (最大)
1,370N | 140kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 30kg
- ネスティング深さ
118mm



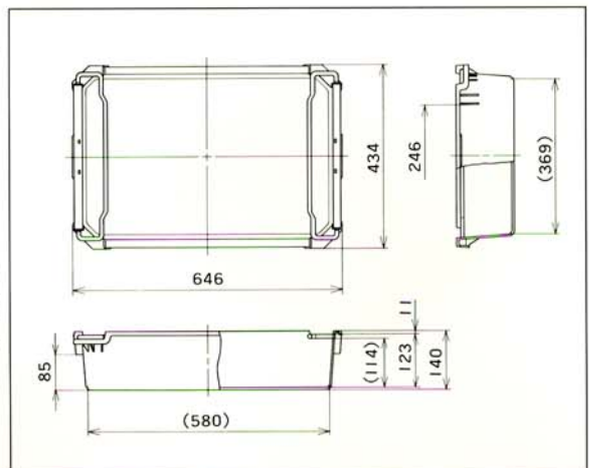
PT-35



1080×1080



- 材質 PP
- カードホルダー
(短)CH-7
- 耐荷重強度
11,270N | 1,150kgf | (最大)
2,250N | 230kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 30kg
- ネスティング深さ
85mm



PT-36A

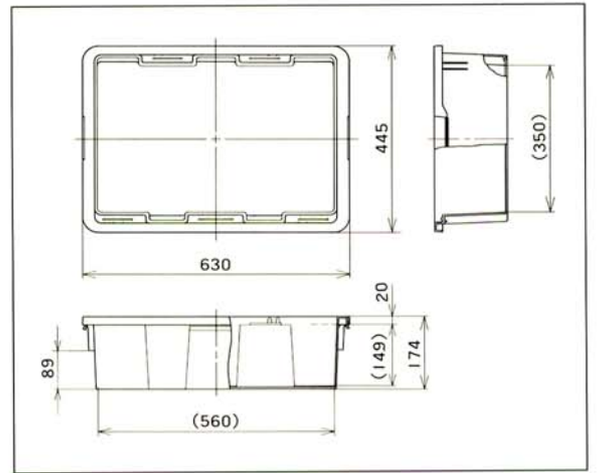
スタッキングは、ポリテナーの向きを180°回転させてください。



1075×1075



- 材質 PP
- 水抜き穴可能
- 耐荷重強度
14,700N | 1,500kgf | (最大)
2,940N | 300kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 20kg
- ネスティング深さ
89mm



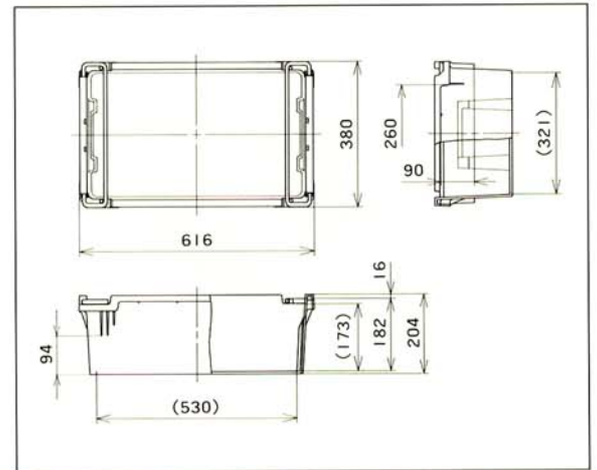
PT-37B



996×996



- 材質 PP
- カードホルダー
(短)CH-7.7B、10A、
10C、10D、10E
- 水抜き穴可能
- 耐荷重強度
9,310N | 950kgf | (最大)
1,860N | 190kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 30kg
- ネスティング深さ
94mm



PT-40

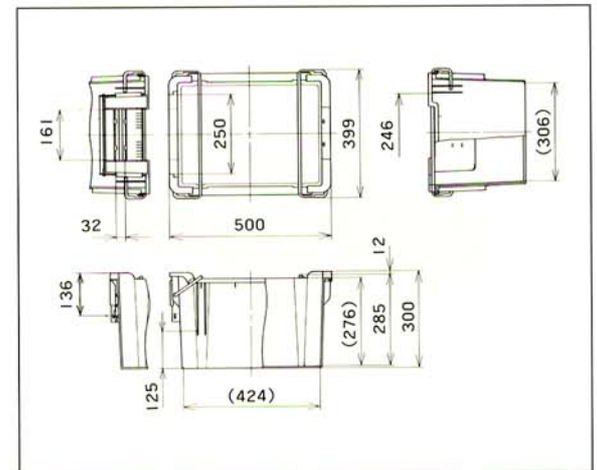


1000×1197



●積重ね状態でもフラップを開けて内容物を確認することができます。

- 材質 PP
- カードホルダー
(短)CH-7.7B、10A、
10B、10C、10D、
12.15
- 耐荷重強度
6,370N | 650kgf | (最大)
1,270N | 130kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 30kg
- ネスティング深さ
125mm



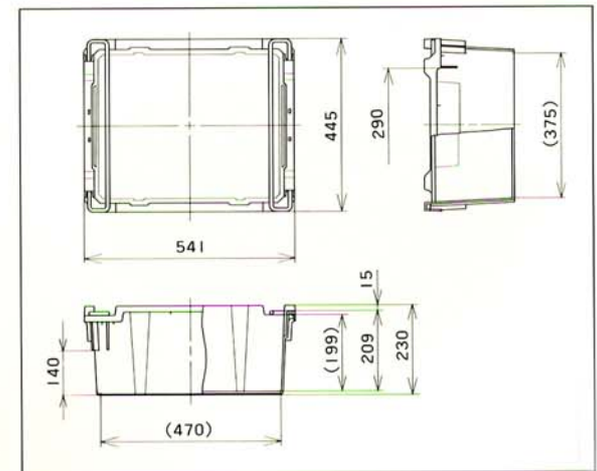
PT-42



986×986



- 材質 PP
- カードホルダー
(短)CH-7.7B、10A、
10C、10D、10E、12
- 水抜き穴可能
- 耐荷重強度
10,780N | 1,100kgf | (最大)
2,150N | 220kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 30kg
- ネスティング深さ
140mm



汎用ネスティングタイプ

PT-45

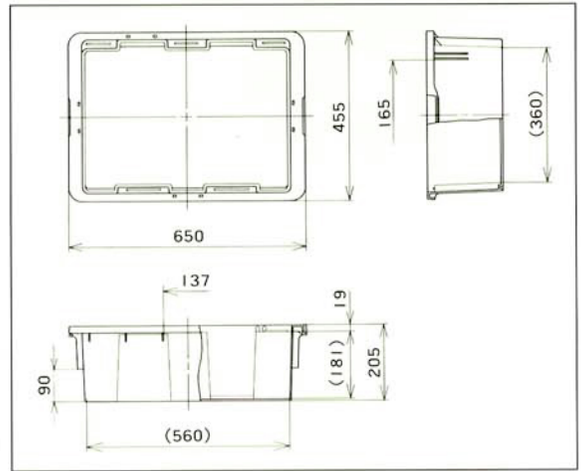
スタッキングは、ポリテナーの向きを180°回転させてください。



1105×1105



- 材質 PP
- カードホルダー
(長)CH-7.7B、10A、10C、10E、12.15
(短)CH-7.7B、10A、10C、10E、12.15
- 水抜き穴可能
- 耐荷重強度
14,700N | 1,500kgf | (最大)
2,940N | 300kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 15kg
- ネスティング深さ
90mm



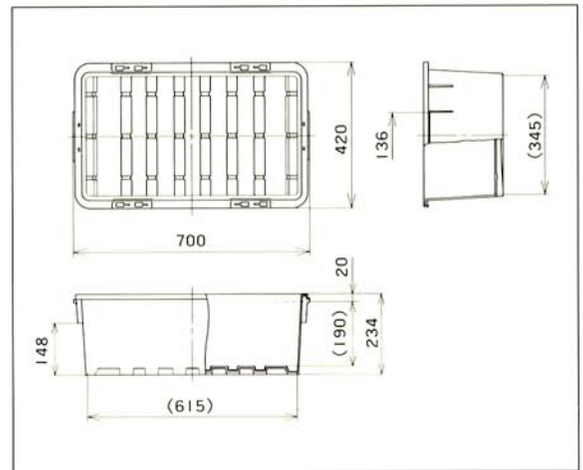
PT-48



1120×1120



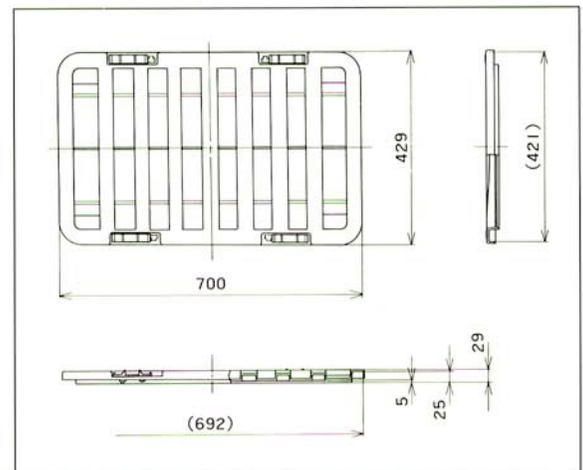
- 材質 PP
- フタ PT-48L
- カードホルダー
(短)CH-7.7B、10A、10C
- 耐荷重強度
18,140N | 1,850kgf | (最大)
3,620N | 370kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 20kg
- ネスティング深さ
148mm



PT-48L



- 材質 PP
- 適用ポリテナー
PT-48
- スライドロック付



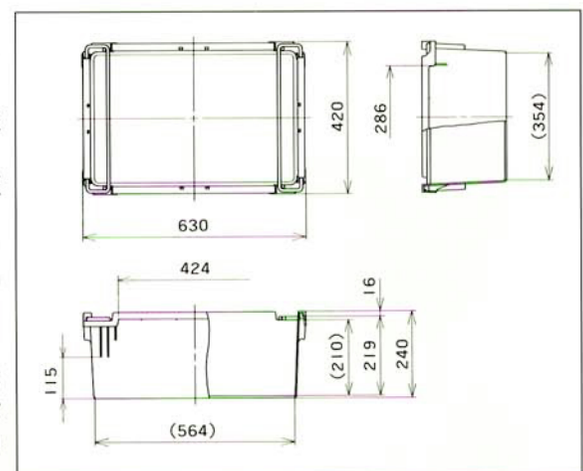
PT-49



1050×1050



- 材質 PP
- カードホルダー
(長)CH-7.7B、10C、10D、10E
(短)CH-7.7B、10C、10D、10E
- 耐荷重強度
8,330N | 850kgf | (最大)
1,660N | 170kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 30kg
- ネスティング深さ
115mm



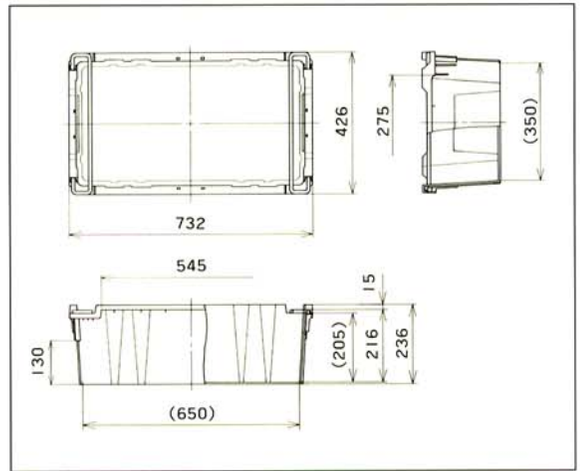
PT-56



1158×1158



- 材質 PP
- カードホルダー
(長)CH-7.7B、10A、10C、10D、10E、12
(短)CH-7.7B、10A、10C、10D、10E、12
- 水抜き穴可能
- 耐荷重強度
9,800N | 1,000kgf | (最大)
1,960N | 200kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 30kg
- ネスティング深さ
130mm



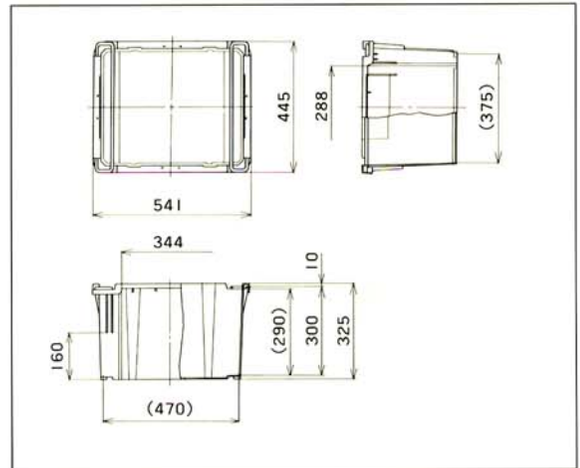
PT-59



986×986



- 材質 PP
- カードホルダー
(長)CH-7.7B、10A、10C、10D、10E、12、15
(短)CH-7.7B、10A、10C、10D、10E、12、15
- 水抜き穴可能
- 耐荷重強度
13,720N | 1,400kgf | (最大)
2,740N | 280kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 40kg
- ネスティング深さ
160mm



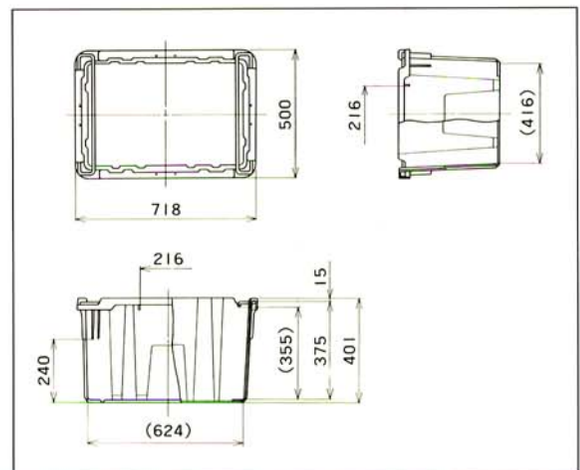
PT-110



1218×1218



- 材質 PP
- カードホルダー
(長)CH-7.7B、10A、10B、10C、10D、10E、12
(短)CH-7.7B、10A、10B、10C、10D、10E、12
- 耐荷重強度
10,780N | 1,100kgf | (最大)
2,150N | 220kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 40kg
- ネスティング深さ
240mm



TP規格タイプ

- 底面に形成された特殊構造により、
大小サイズ相互の混合積載が可能な
積載効率の高い規格箱です——



底面形状



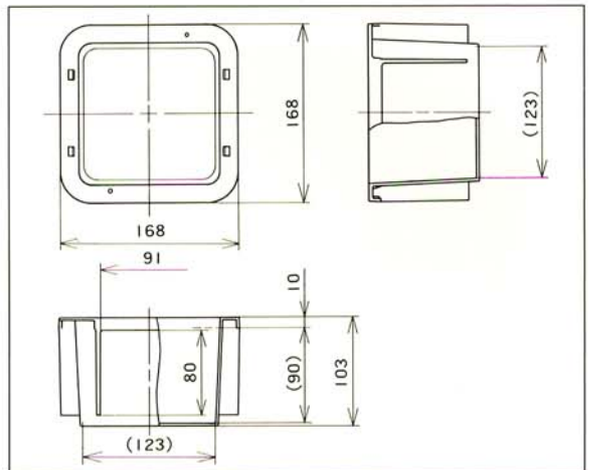
TP111



1005×1005



- 材質 PP
- カードホルダー
(短)CH-7
- 耐荷重強度
9,800N | 1,000kgf | (最大)
1,960N | 200kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 5kg



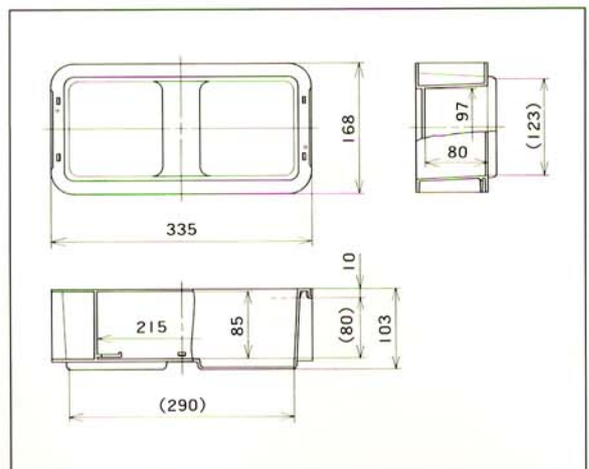
TP131



1005×1005



- 材質 PP
- カードホルダー
(長)CH-5B、6B、
719
(短)CH-7
- 耐荷重強度
10,780N | 1,100kgf | (最大)
2,150N | 220kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 10kg



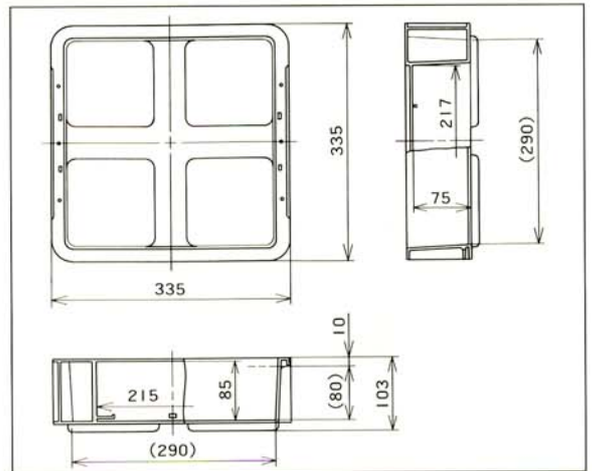
TP331



1005×1005



- 材質 PP
- カードホルダー
(長)CH-5B、6B、719
(短)CH-7.7B
- 耐荷重強度
14,700N | 1,500kgf | (最大)
2,940N | 300kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 20kg



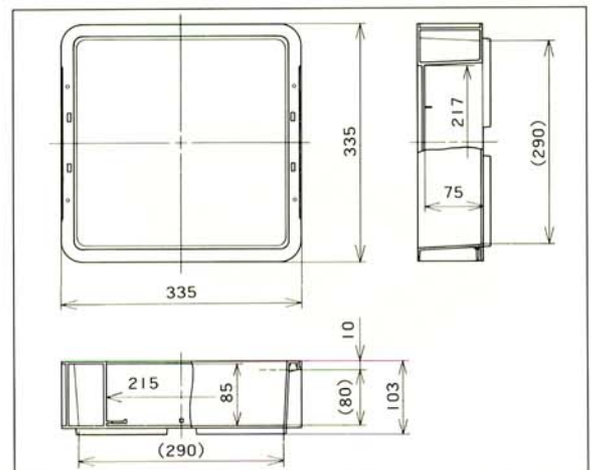
TP331B



1005×1005



- 材質 PP
- カードホルダー
(長)CH-5B、6B、719
(短)CH-7.7B
- 耐荷重強度
20,100N | 2,050kgf | (最大)
4,020N | 410kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 20kg



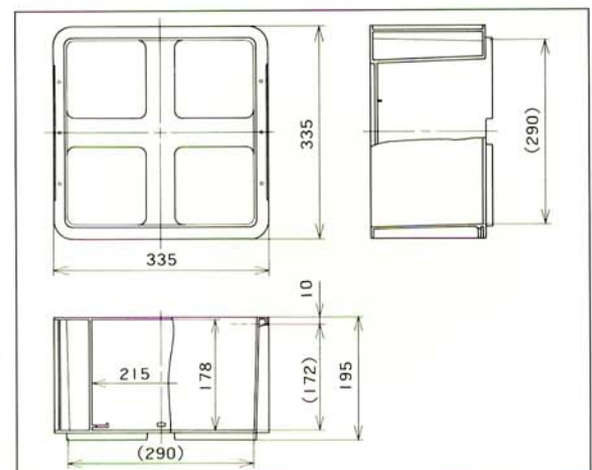
TP332



1005×1005



- 材質 PP
- カードホルダー
(長)CH-5B、6B、719
- 耐荷重強度
13,720N | 1,400kgf | (最大)
2,740N | 280kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 20kg



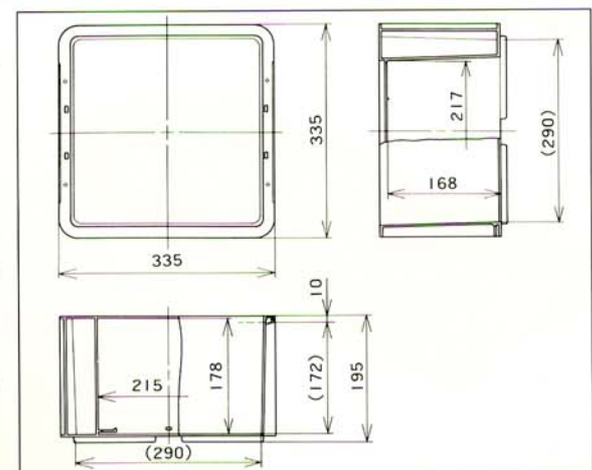
TP332B



1005×1005



- 材質 PP
- カードホルダー
(長)CH-5B、6B、719
(短)CH-7.7B、10A、10B、10C、12.15
- 耐荷重強度
23,040N | 2,350kgf | (最大)
4,600N | 470kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 20kg



TP規格タイプ

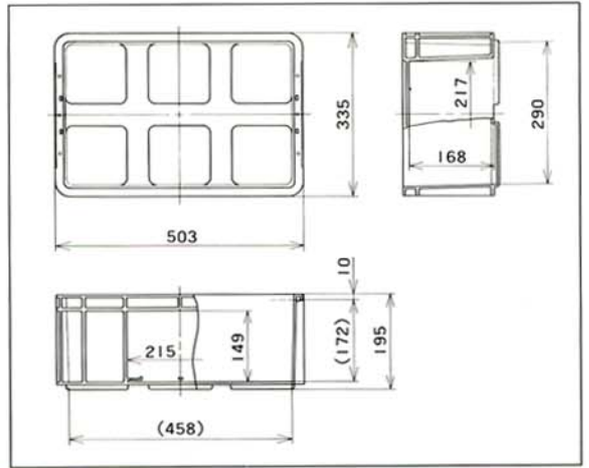
TP342



1005×1005



- 材質 PP
- カードホルダー
(長)CH-5B、6B、719
(短)CH-8、13
- 耐荷重強度
21,080N | 2,150kgf | (最大)
4,210N | 430kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 20kg



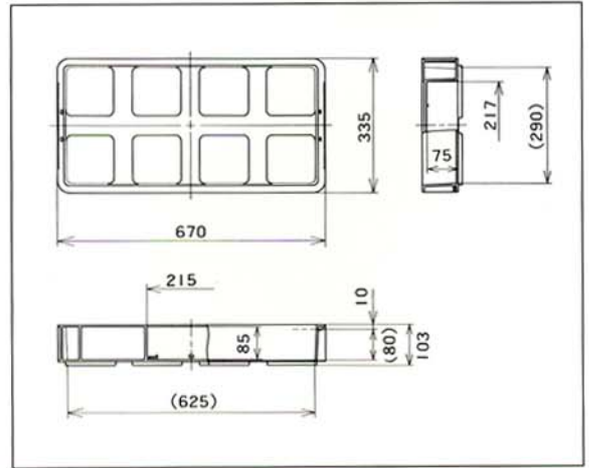
TP361



1005×1005



- 材質 PP
- カードホルダー
(長)CH-5B、6B、719
(短)CH-8
- 耐荷重強度
14,700N | 1,500kgf | (最大)
2,940N | 300kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 20kg



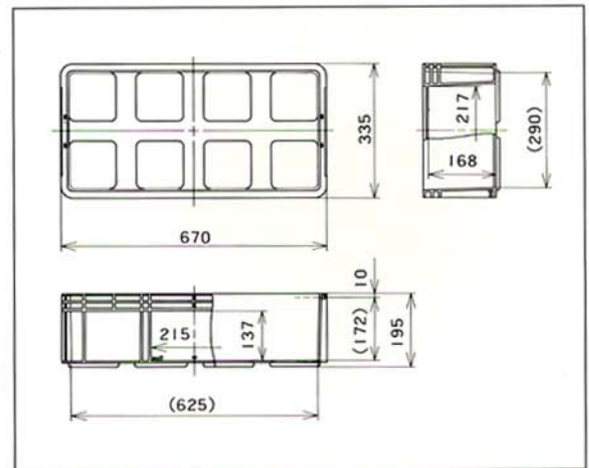
TP362



1005×1005



- 材質 PP
- カードホルダー
(長)CH-5B、6B、719
(短)CH-8、13
- 耐荷重強度
14,210N | 1,450kgf | (最大)
2,840N | 290kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 20kg



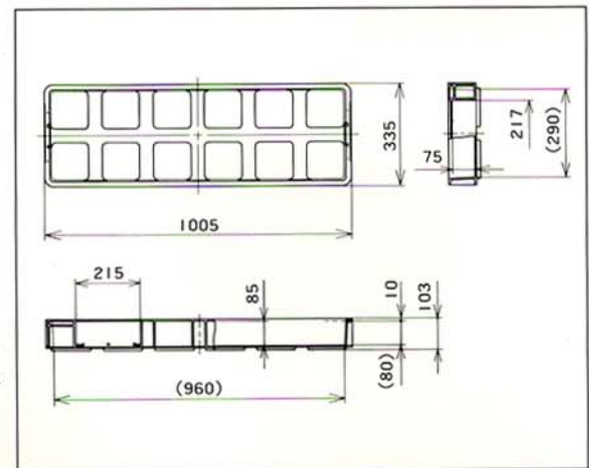
TP391



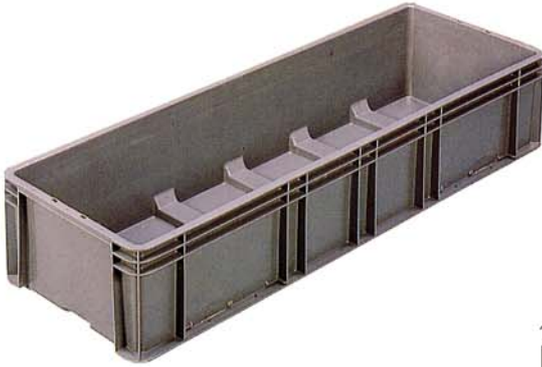
1005×1005



- 材質 PP
- カードホルダー
(長)CH-5B、6B、719
(短)CH-8
- 耐荷重強度
27,450N | 2,800kgf | (最大)
5,490N | 560kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 20kg



TP392



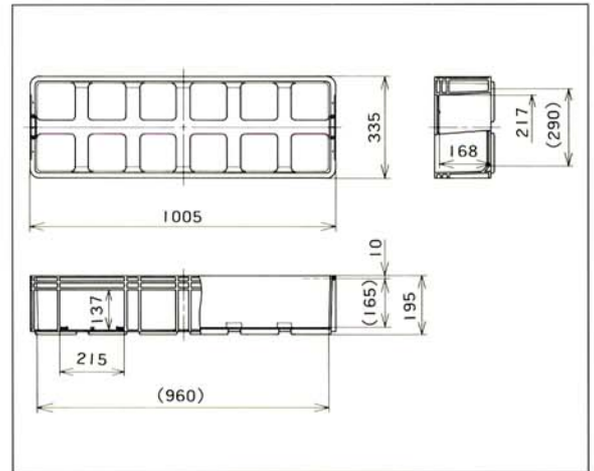
1005×1005



- 材質 PP
- カードホルダー
(長)CH-5B、6B、719
(短)CH-8、13

- 耐荷重強度
15,690N | 1,600kgf | (最大)
3,130N | 320kgf | (実用)

- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 20kg



TP462



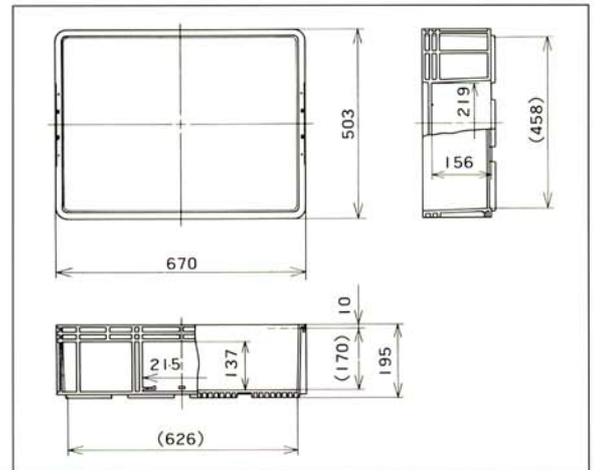
1006×1173



- 材質 PP
- カードホルダー
(長)CH-5B、6B、719
(短)CH-13、18

- 耐荷重強度
36,280N | 3,700kgf | (最大)
7,250N | 740kgf | (実用)

- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 20kg



TP463



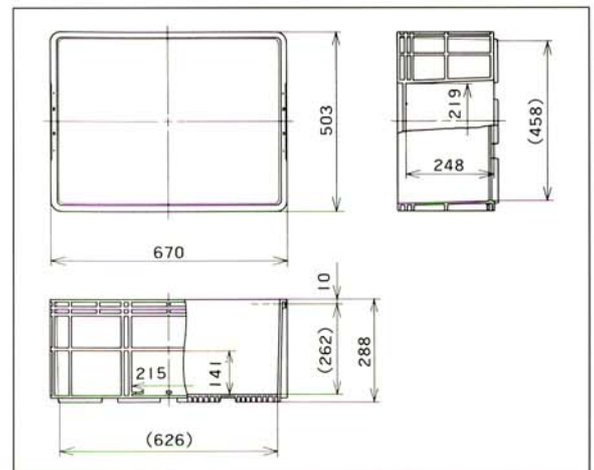
1006×1173



- 材質 PP
- カードホルダー
(長)CH-5B、6B、719
(短)CH-13、18

- 耐荷重強度
32,850N | 3,350kgf | (最大)
6,570N | 670kgf | (実用)

- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 20kg

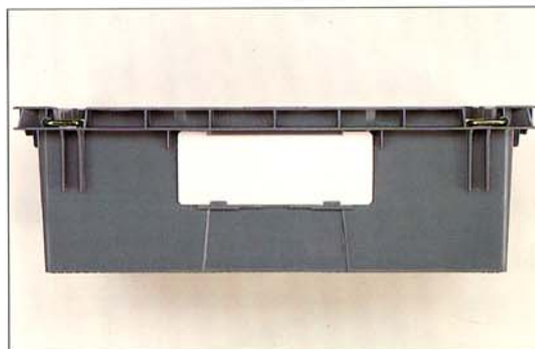


YP規格タイプ

- 4サイズ共通の長さ×幅サイズであり、相互の積重ねが可能です——



- MRPに対応する為、光学読取カード（外寸230×88mm）が、4面に取付けることができます。



MRP:生産計画に合わせて、部品や資材の流れを総合管理するシステム。

- 積重ね段数により、4サイズの高さを同一にすることができます。



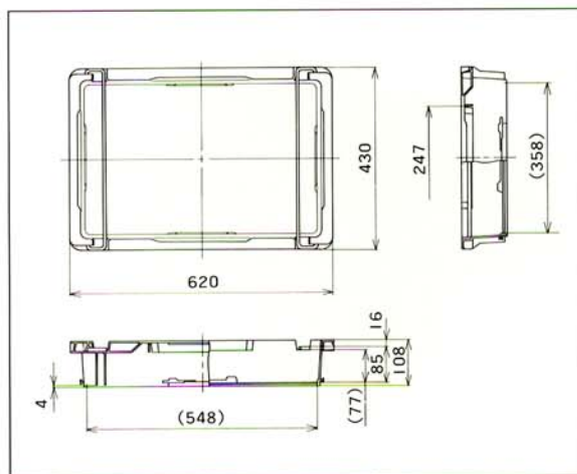
YP20N



1050×1050



- 材質 PP
- カードホルダー（短）CH-7
- 耐荷重強度
14,210N | 1,450kgf | (最大)
2,840N | 290kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 20kg
- ネスティング深さ 4mm



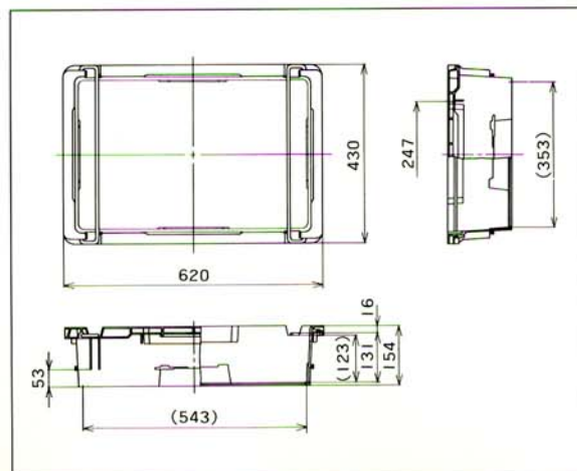
YP30N



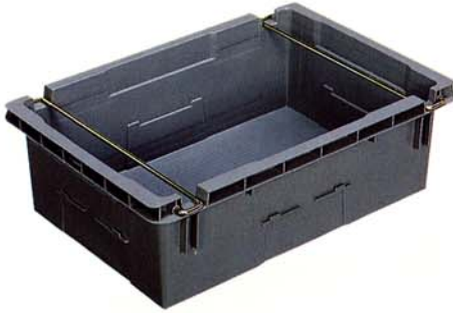
1050×1050



- 材質 PP
- カードホルダー（短）CH-7
- 耐荷重強度
6,370N | 650kgf | (最大)
1,270N | 130kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 20kg
- ネスティング深さ 53mm



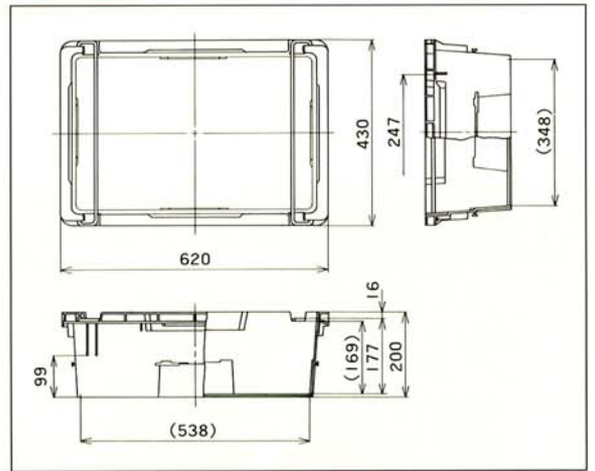
YP40N



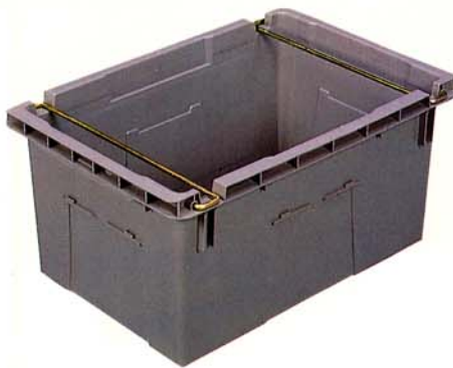
1050×1050



- 材質 PP
- カードホルダー (短)CH-7
- 耐荷重強度
6,370N |650kgf| (最大)
1,270N |130kgf| (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 20kg
- ネスティング深さ 99mm



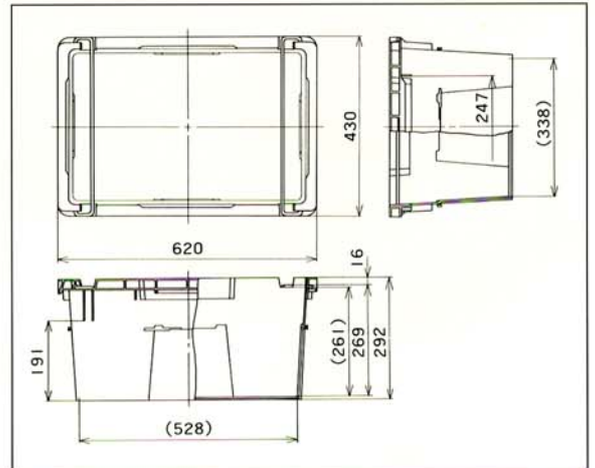
YP60N



1050×1050



- 材質 PP
- カードホルダー (短)CH-7
- 耐荷重強度
5,880N |600kgf| (最大)
1,170N |120kgf| (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 20kg
- ネスティング深さ 191mm

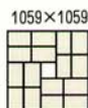


NES規格タイプ

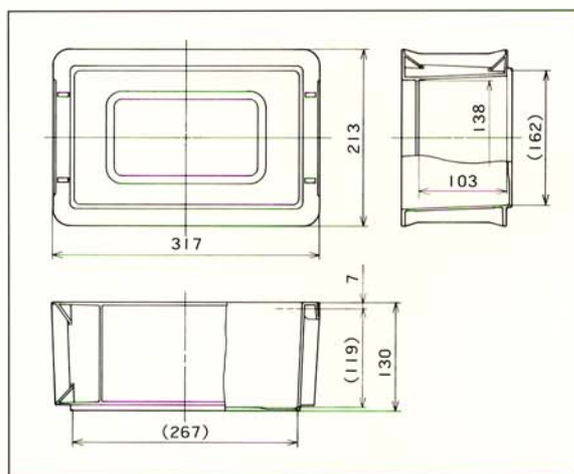
●パレット1100×1100mmに効率良くモジュールできます——



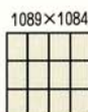
PT-6F



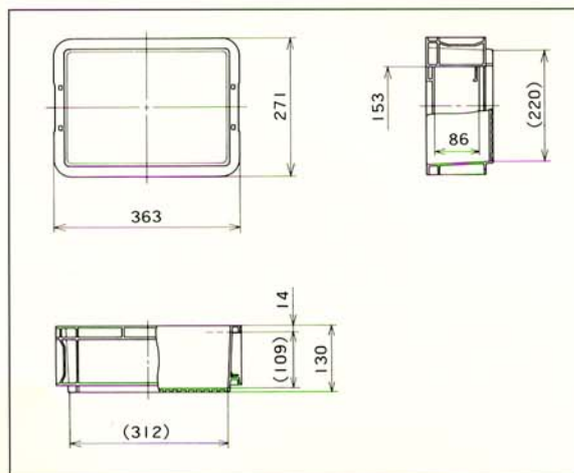
- 材質 PP
- カードホルダー (短)CH-9B
- 水抜き穴可能
- 耐荷重強度
12,740N | 1,300kgf | (最大)
2,540N | 260kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 10kg



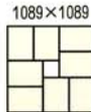
PT-9C



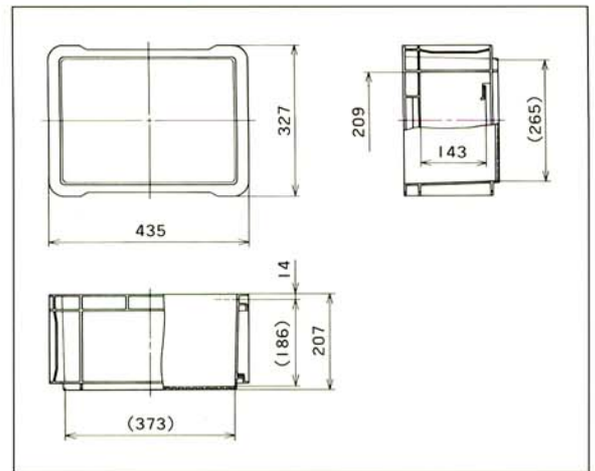
- 材質 PP
- カードホルダー (短)CH-5C
- 水抜き穴可能
- 耐荷重強度
12,250N | 1,250kgf | (最大)
2,450N | 250kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 20kg



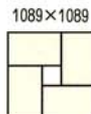
PT-21C



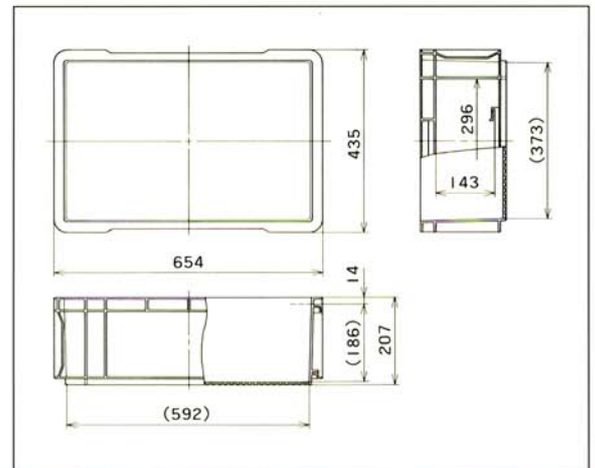
- 材質 PP
- カードホルダー (短)CH-5C
- 水抜き穴可能
- 耐荷重強度
20,590N | 2,100kgf | (最大)
4,110N | 420kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 20kg



PT-46

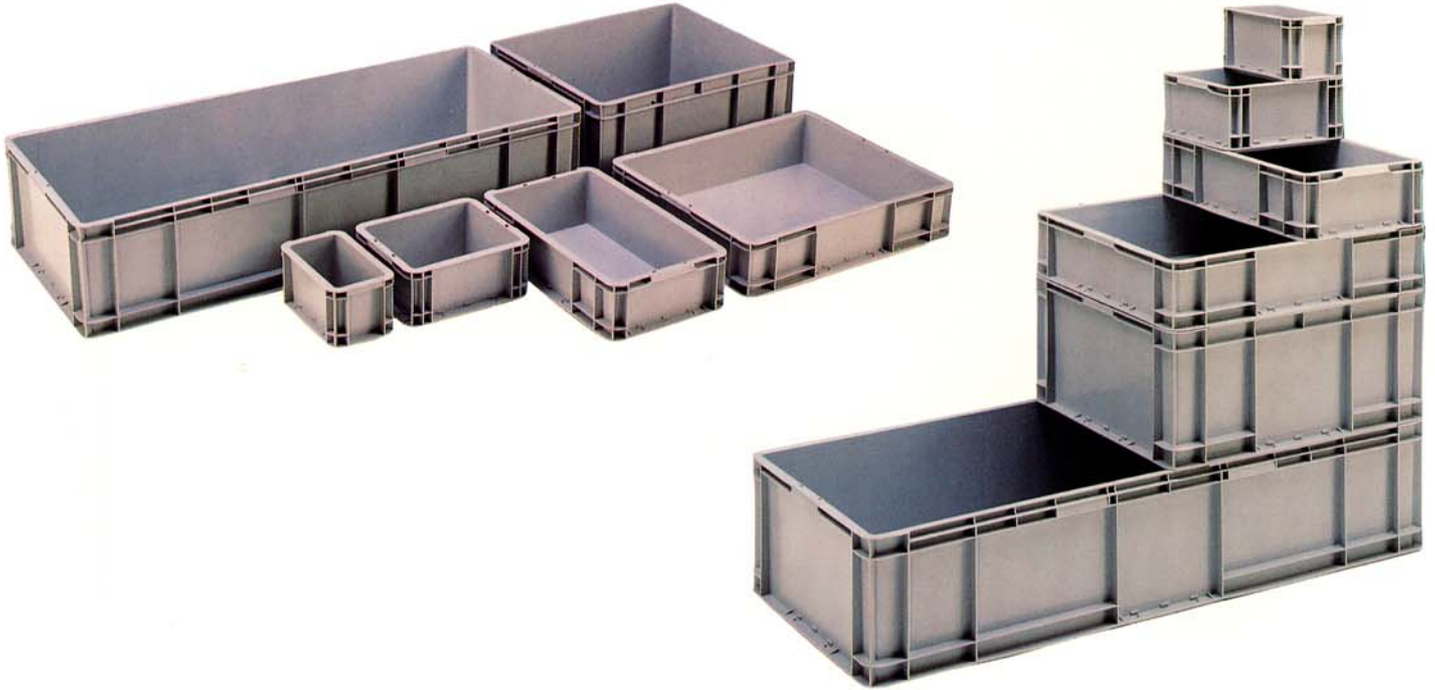


- 材質 PP
- カードホルダー (短)CH-5C
- 水抜き穴可能
- 耐荷重強度
21,080N | 2,150kgf | (最大)
4,210N | 430kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 20kg

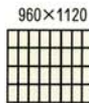


MES規格タイプ

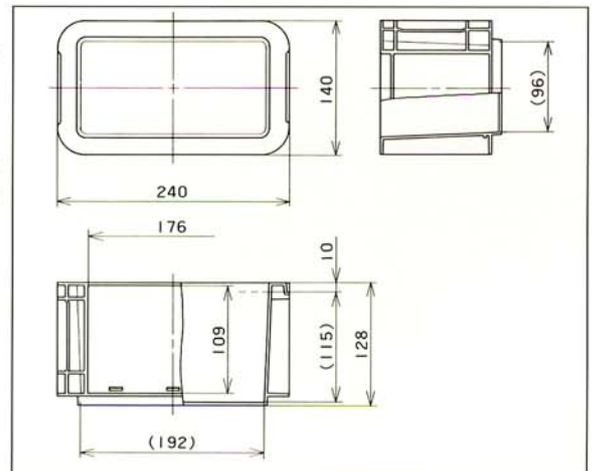
- 40フィートコンテナ(ISO規格)を考慮した規格サイズは、船舶・トラック輸送にムダの無い積載が可能です——



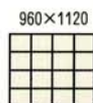
MA



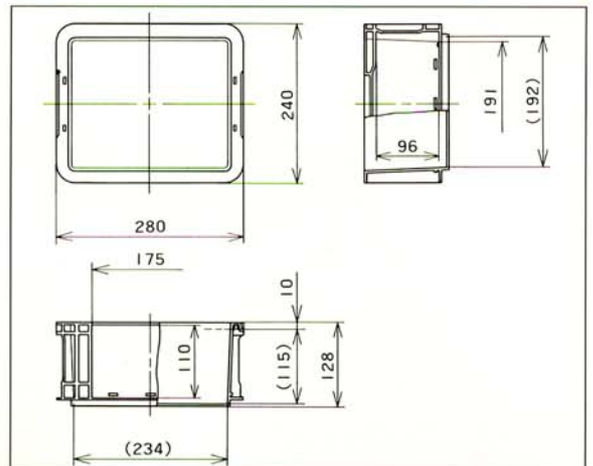
- 材質 PP
- カードホルダー (長)CH-917
- 耐荷重強度
10,780N | 1,100kgf | (最大)
2,150N | 220kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 20kg



MB



- 材質 PP
- カードホルダー (長)CH-917 (短)CH-10A、917
- 耐荷重強度
14,700N | 1,500kgf | (最大)
2,940N | 300kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 20kg





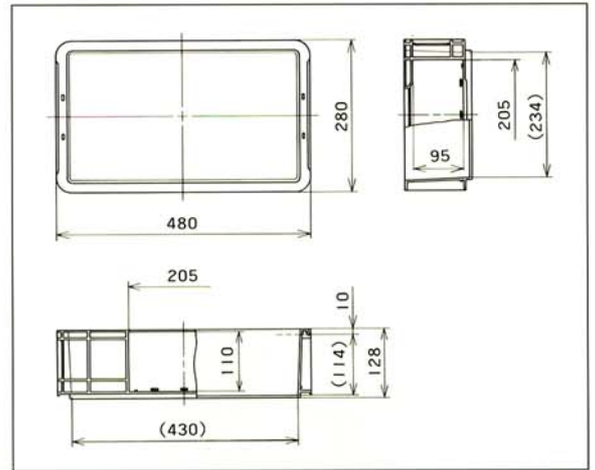
MC



960×1120



- 材質 PP
- カードホルダー
(長)CH-917
(短)CH-10A、917
- 耐荷重強度
24,510N | 2,500kgf | (最大)
4,900N | 500kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 20kg



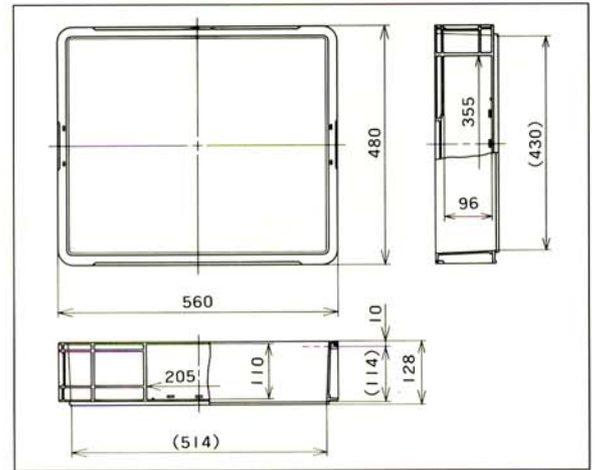
ME



960×1120



- 材質 PP
- カードホルダー
(長)CH-917
(短)CH-10A、917
- 耐荷重強度
22,550N | 2,300kgf | (最大)
4,510N | 460kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 20kg



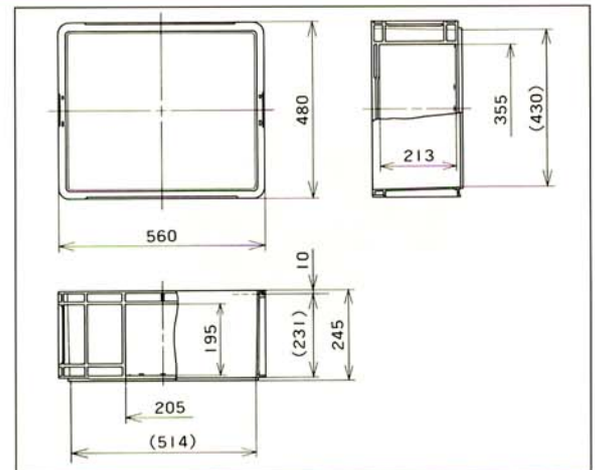
MG



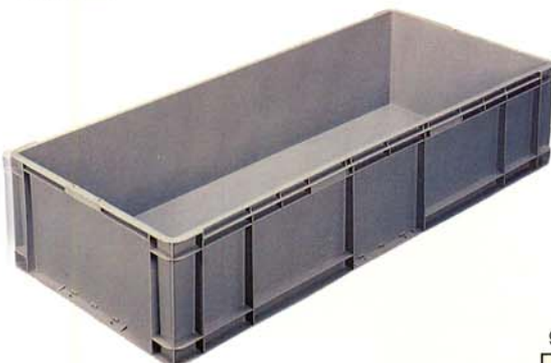
960×1120



- 材質 PP
- カードホルダー
(長)CH-917
(短)CH-10A、917
- 耐荷重強度
33,340N | 3,400kgf | (最大)
6,660N | 680kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 20kg



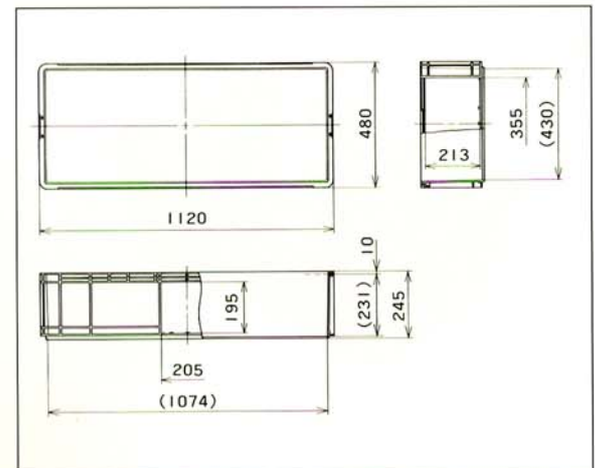
ML



960×1120

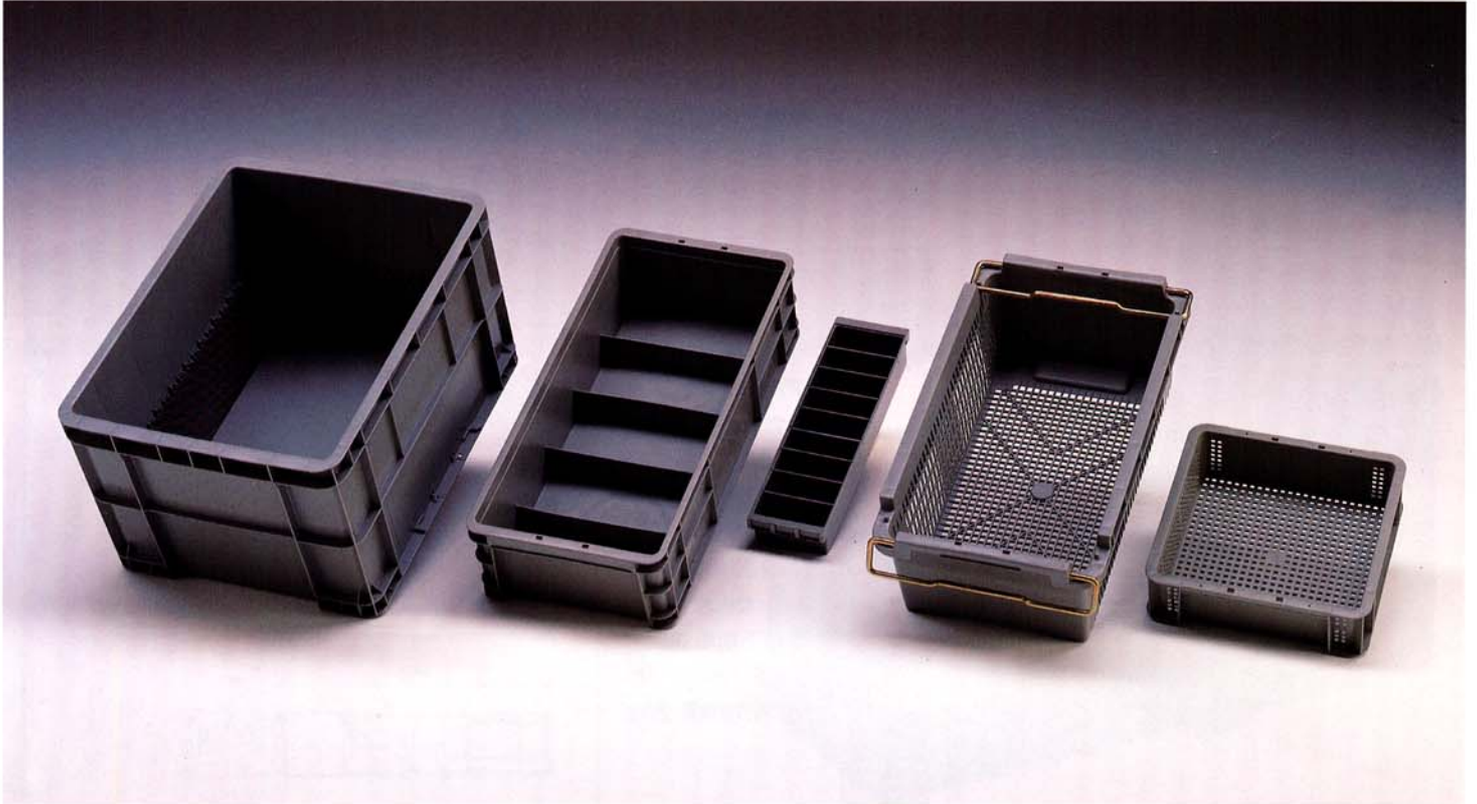


- 材質 PP
- カードホルダー
(長)CH-917
(短)CH-10A、917
- 耐荷重強度
20,590N | 2,100kgf | (最大)
4,110N | 420kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 20kg



特殊タイプ

● 網タイプ、仕切りタイプの特殊形状ポリテナーです——



網タイプ PB-8



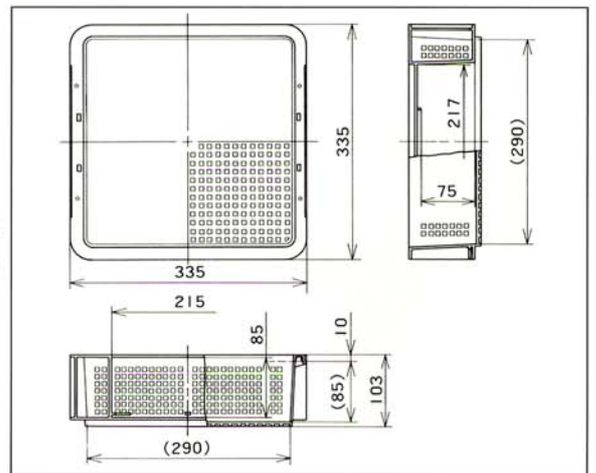
1005×1005



- 材質 PP
- カードホルダー
(長)CH-5B、6B、719
(短)CH-7、7B

● 耐荷重強度
28,430N | 2,900kgf | (最大)
5,680N | 580kgf | (実用)

- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 20kg



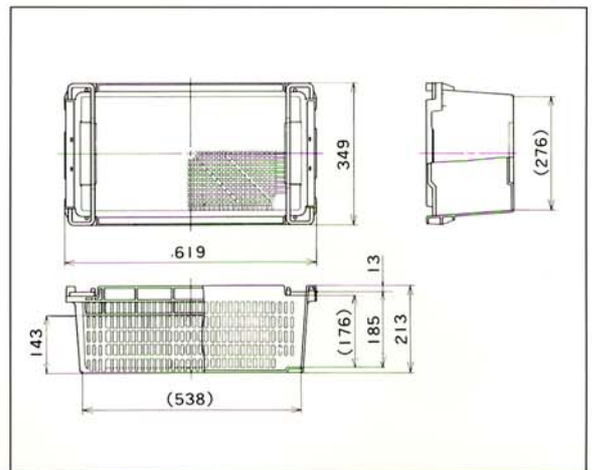
網タイプ PB-35B



1047×1238



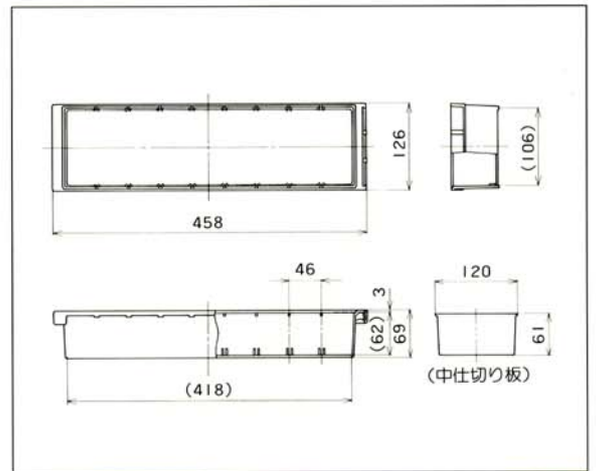
- 材質 PP
- 耐荷重強度
5,880N | 600kgf | (最大)
1,170N | 120kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 30kg
- ネスティング深さ
143mm



特別注文品
PT-3



- 材質 ABS
- 耐荷重強度
15,200N | 1,550kgf | (最大)
3,040N | 310kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 5kg



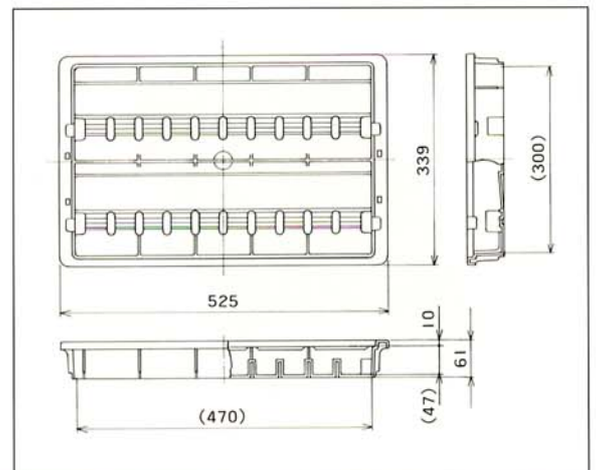
特別注文品
PT-7



1017×1050



- 材質 PP



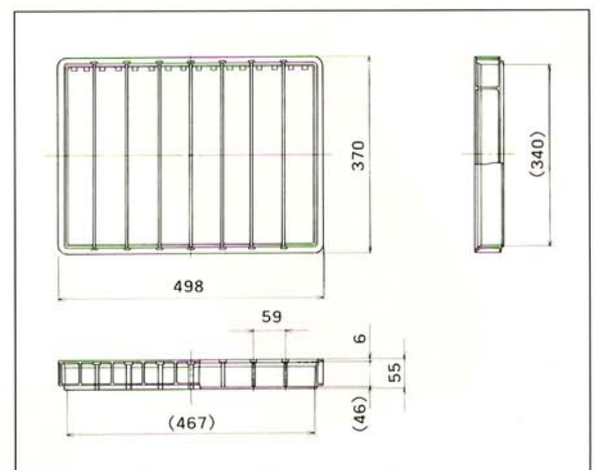
特別注文品
PT-8D



1100×996



- 材質 ABS
- 耐荷重強度
30,890N | 3,150kgf | (最大)
6,170N | 630kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 20kg



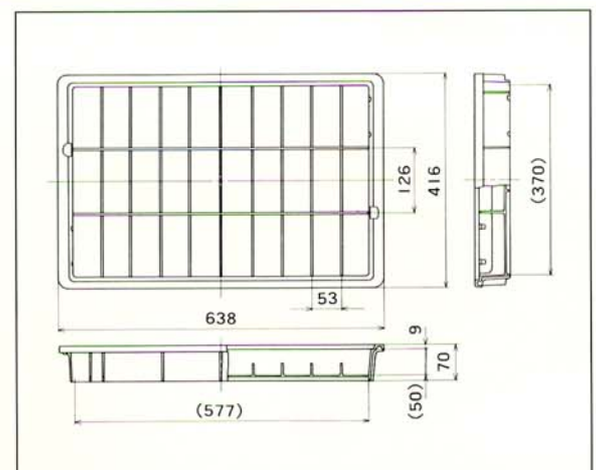
特別注文品
PT-11A



1054×1054



- 材質 PP
- 耐荷重強度
20,100N | 2,050kgf | (最大)
4,020N | 410kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 20kg



特殊タイプ

特別注文品

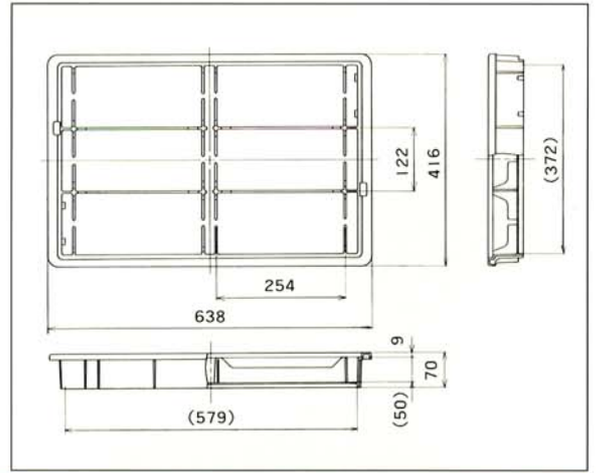
PT-11C



1054×1054



- 材質 PP
- 耐荷重強度
27,940N | 2,850kgf | (最大)
5,580N | 570kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 20kg



特別注文品

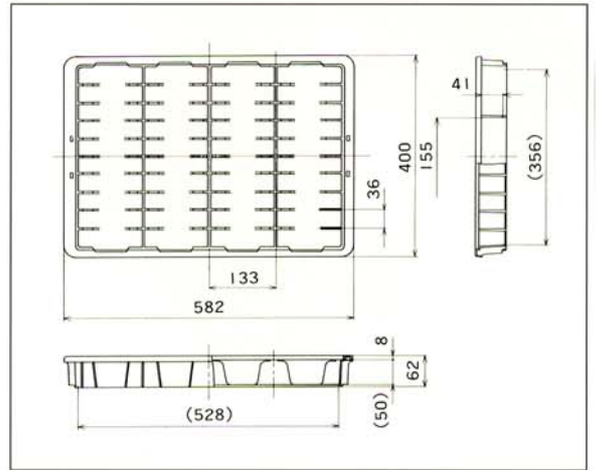
PT-11D



982×982



- 材質 PP
- 耐荷重強度
39,220N | 4,000kgf | (最大)
7,840N | 800kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 20kg



特別注文品

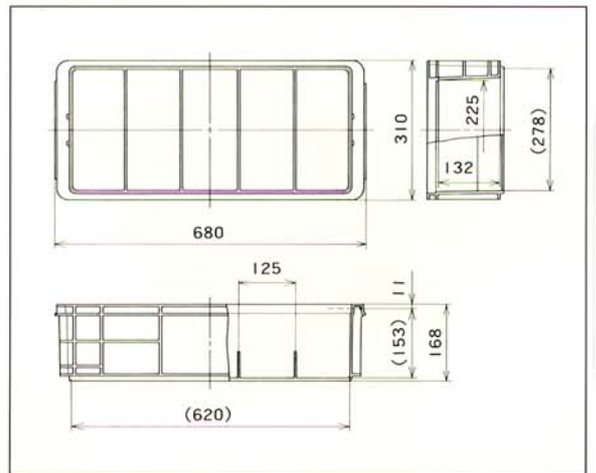
PT-29A



990×990



- 材質 PP
- カードホルダー
(短)CH-7.7B、10A、10B、10C、10D、10E、12、15
- 水抜き穴可能
- 耐荷重強度
29,410N | 3,000kgf | (最大)
5,880N | 600kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 30kg



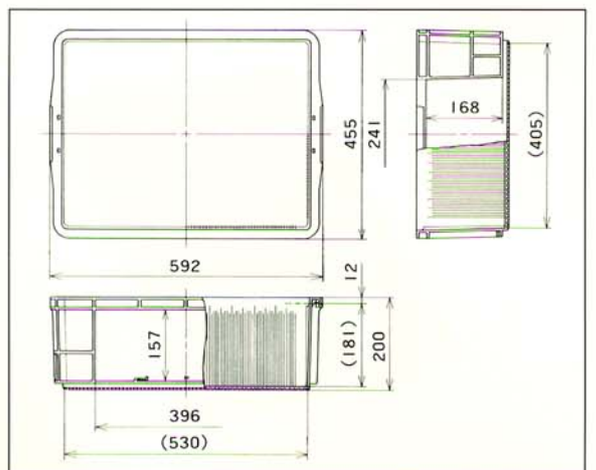
PT-42E



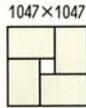
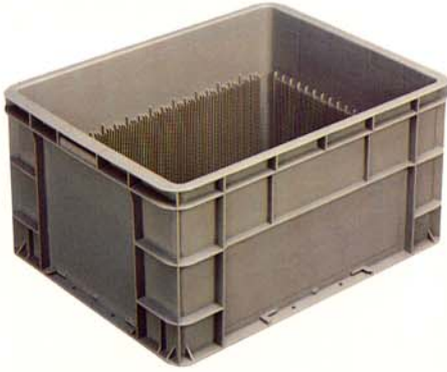
1047×1047



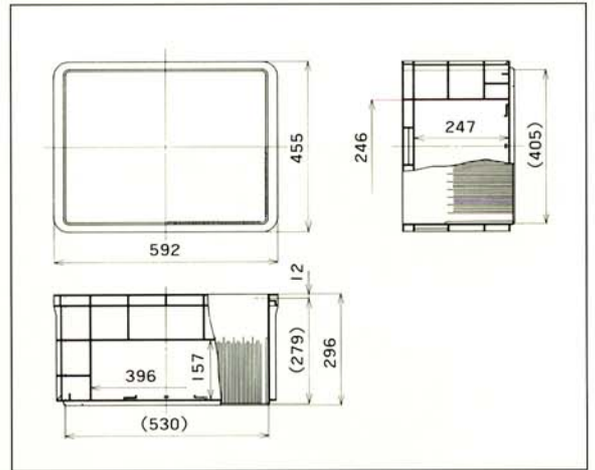
- 材質 PP
- フタ PT-75L
- カードホルダー
(長)CH-4.5B、6B、719
(短)CH-7.7B、10A、10B、10C、10D、10E、12、15
- 水抜き穴可能
- 耐荷重強度
19,610N | 2,000kgf | (最大)
3,920N | 400kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 20kg



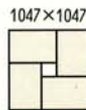
PT-64B



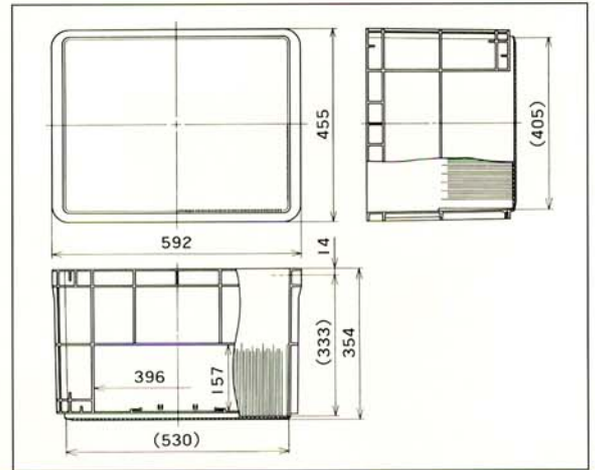
- 材質 PP
- フタ PT-75L
- カードホルダー
(長)CH-5B、6B、719
(短)CH-5B、6B、719
- 耐荷重強度
26,470N | 2,700kgf | (最大)
5,290N | 540kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 15kg



PT-75B



- 材質 PP
- フタ PT-75L
- カードホルダー
(長)CH-4.5B、
6B、9、719
- 耐荷重強度
20,100N | 2,050kgf | (最大)
4,020N | 410kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 3m
内容物質量 20kg



中仕切り板

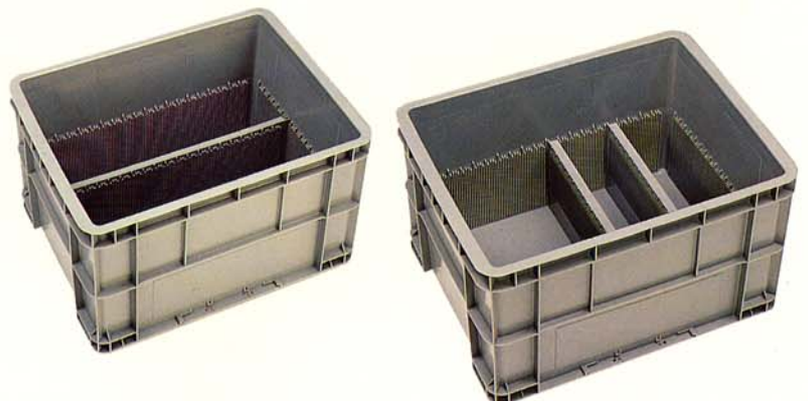
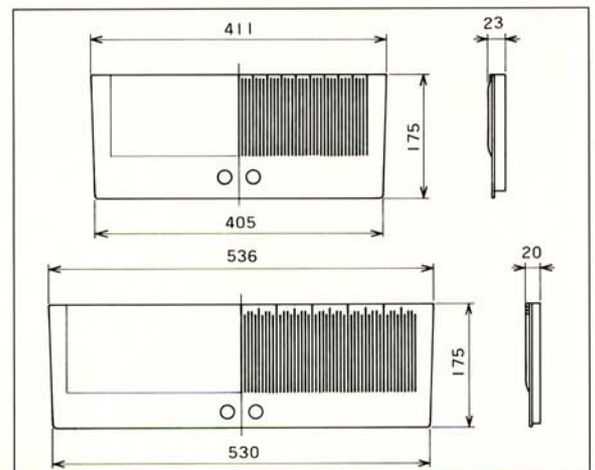


PX-1



PX-2

- 材質 PP
- 適合ポリテナー
PT-42E
PT-64B
PT-75B



◆ モジュール バリエーション

スタッキング・モジュール



●上から PT-3C/5B



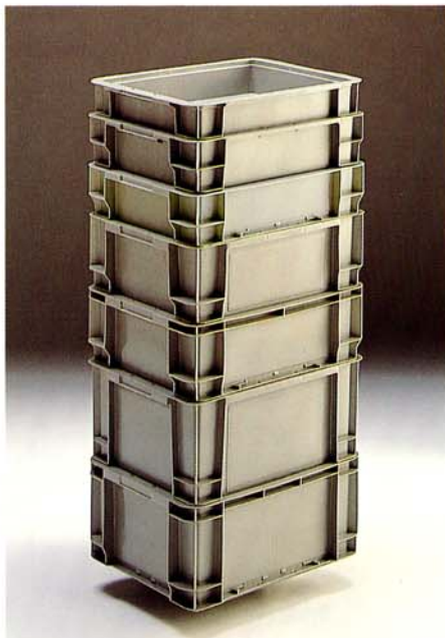
●上から PT-4/8B



●上から PT-6E/9



●上から PT-9B/17



●上から PT-10B/14/14B/21/21B/28/28B



●上から PT-11B/18B



●上から PT-18D/28C/36C



●上から PT-22/22B/41



●上から PT-36D/42C

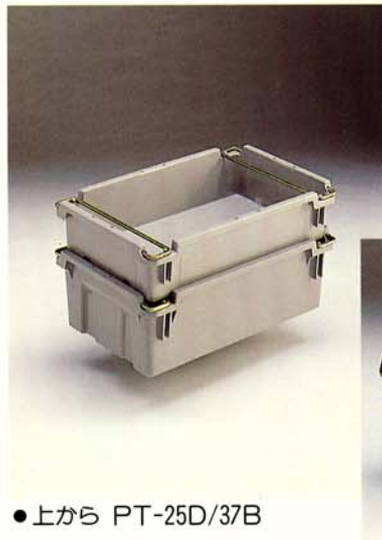
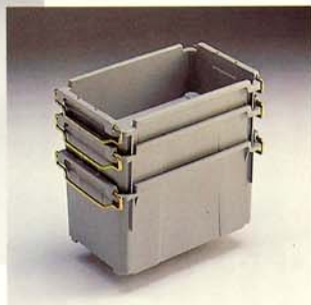


●上から PT-42B(42E)/64(64B)/75(75B)

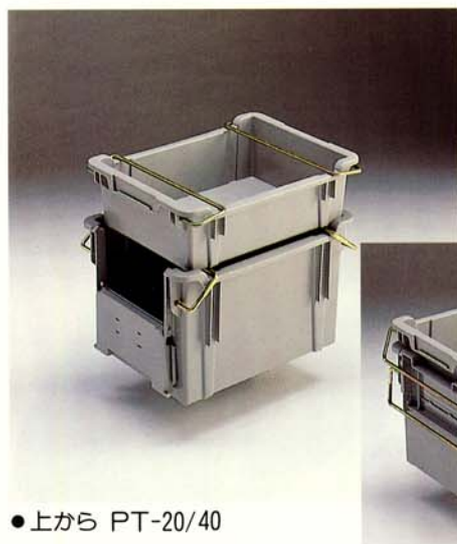
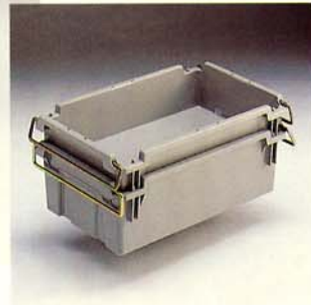
ネスティング・モジュール



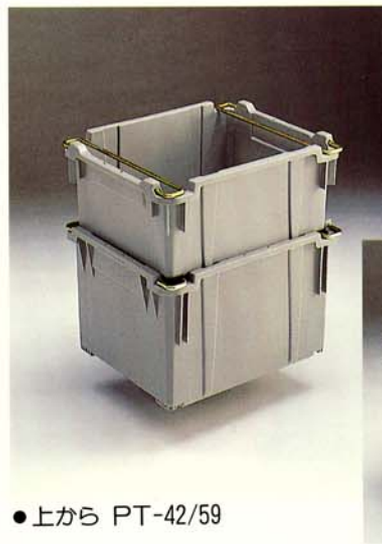
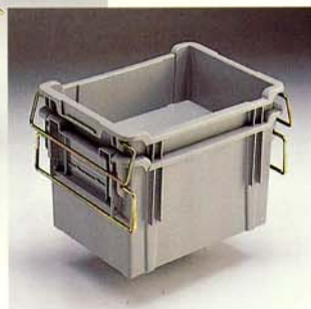
●上から PT-13B/19/23



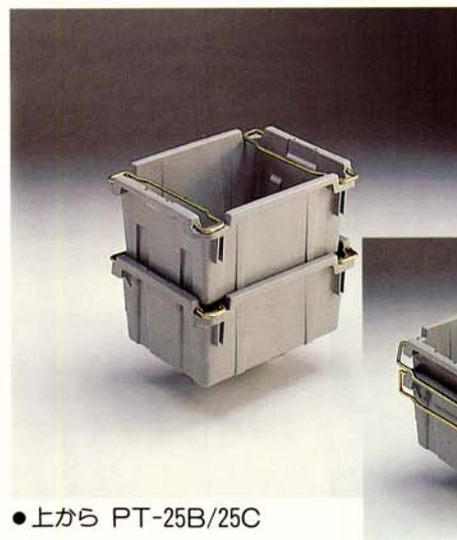
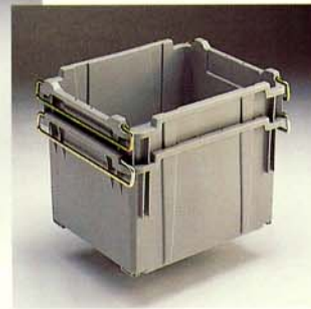
●上から PT-25D/37B



●上から PT-20/40



●上から PT-42/59

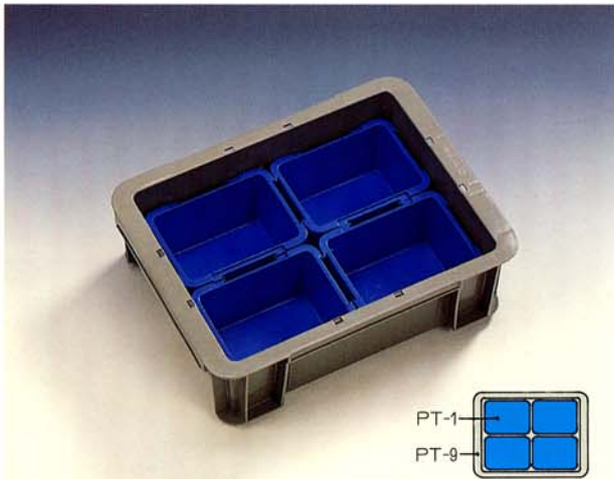


●上から PT-25B/25C



モジュール バリエーション

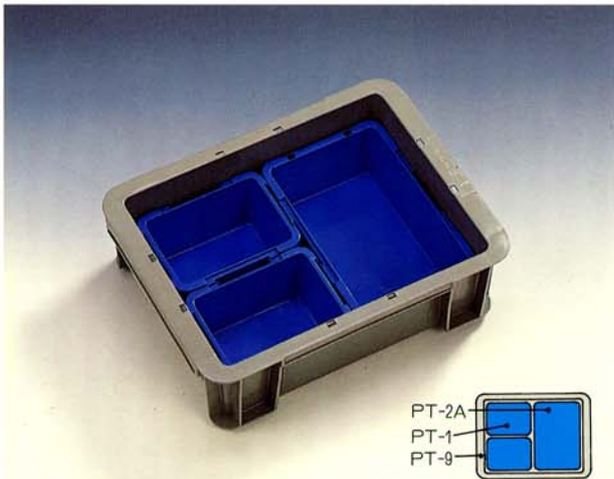
インナー・モジュール



●PT-9…PT-1(4個)



●PT-9…PT-2A(2個)



●PT-9…PT-2A(1個)・PT-1(2個)



●PT-14…PT-1B(6個)

PT-1・1B・2A

上記のインナーモジュールで紹介したポリテナーPT-1・1B・2Aは厚さ2.5mm以下の板に引掛けることができ小物部品入れに便利です。



ロック付きフタ

耐久性・操作性に優れた樹脂製ロックは
収納物・搬送物の保護に最適

PT-28Lセット



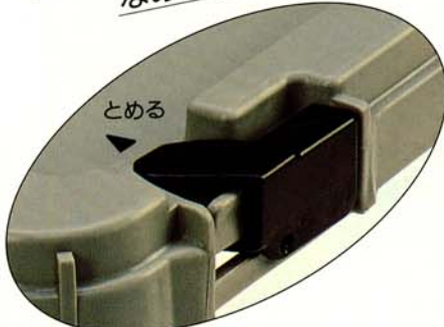
■PT-28Lセットに適用できるポリテナー
PT-10B・PT-14・PT-14B・PT-21・PT-21B
PT-28・PT-28B

PT-18DLセット

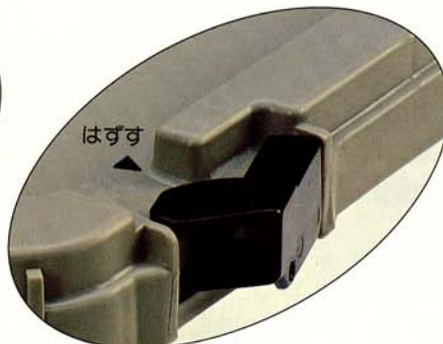


■PT-18DLセットに適用できるポリテナー
PT-18D・PT-28C・PT-36C

自動化ラインにも対応できる
なめらかな操作性



ロック状態



ロック解除状態



PT-28Lセットと
ポリテナーPT-28▶

●材質 (フタ本体) ポリプロピレン
(ロック部) ポリアセタール



■ロック金具

樹脂ロック付きフタの他に注文に応じて
取付可能なロック金具もございます。

導電性ポリテナー

電子部品・精密部品などの保管・運搬に最適

静電気障害から大切な部品を守ります

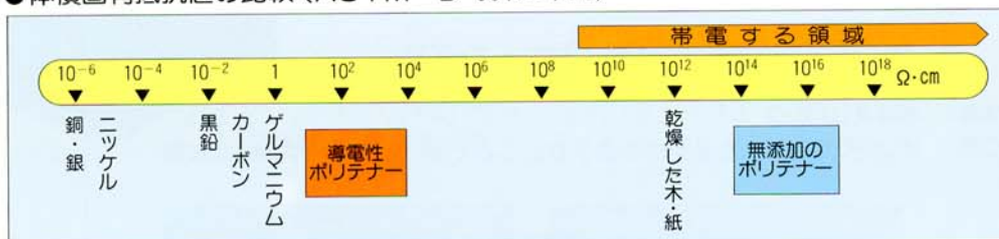


■用途

- MOS型IC、LSI等、静電気破壊からの保護を必要とする、部品の保管、運搬。
- 防爆施設内など、静電気引火の危険回避を必要とする所での使用。
- クリーンルーム内など、静電気によるほこりの付着をきらう所での使用。
- 写真フィルム、感光材料など、静電気放電による感光をきらう商品の保管、運搬。

■特性

- 材 質 特殊カーボン入りポリプロピレン
- 体積固有抵抗値の比較 (ASTM D-991に準拠)



※ 抵抗値の中は、測定箇所の違いによるものです。

●帯電防止効果

試 料	帯電圧減衰半減期(秒)
導電性ポリテナー	帯電しません
帯電防止剤入りポリテナー	3以下
無添加のポリテナー	∞

測定条件
 温度20℃ 湿度48%
 印加電圧 10000V
 (当社比較)

※ 界面活性剤による帯電防止剤処理をしたポリテナーとは異なり、導電性ポリテナーの帯電防止効果は、湿度及び時間の経過に影響を受けません。



PT-18D

蓋付601×401×122
外 592×392×107
内 534×334×91

- 耐荷重強度
23,040N | 2,350kgf | (最大)
4,600N | 470kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 1.5m
内容物質量 10kg



PT-28C

蓋付601×401×171
外 592×392×156
内 534×334×140

- 耐荷重強度
26,470N | 2,700kgf | (最大)
5,290N | 540kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 1.5m
内容物質量 10kg



PT-36C

蓋付601×401×219
外 592×392×204
内 534×334×188

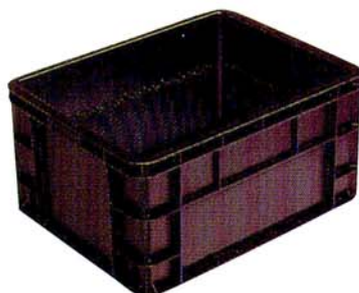
- 耐荷重強度
20,590N | 2,100kgf | (最大)
4,110N | 420kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 1.5m
内容物質量 10kg



PT-42E

蓋付602×467×218
外 592×455×200
内 530×405×181

- 耐荷重強度
21,570N | 2,200kgf | (最大)
4,310N | 440kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 1.5m
内容物質量 10kg



PT-64B

蓋付602×467×313
外 592×455×296
内 530×405×279

- 耐荷重強度
31,380N | 3,200kgf | (最大)
6,270N | 640kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 1.5m
内容物質量 10kg



PT-75B

蓋付602×467×371
外 592×455×354
内 530×405×333

- 耐荷重強度
32,360N | 3,300kgf | (最大)
6,470N | 660kgf | (実用)
- 落下衝撃強度
落下高さ 1.5m
内容物質量 10kg

■寸法表示について

- 「蓋付」は、蓋付外寸法、「外」は、蓋なし外寸法、「内」は、蓋なし有効内寸法です。
- 長さ×幅×高さ(mm)の順序で表示しております。

■耐荷重強度について

- 最大荷重 ポリテナーを3個積み重ね、圧縮荷重を加えた場合の座屈荷重です。
- 実用荷重 最大荷重に対して、安全率を約5とした荷重です。

■落下衝撃強度について

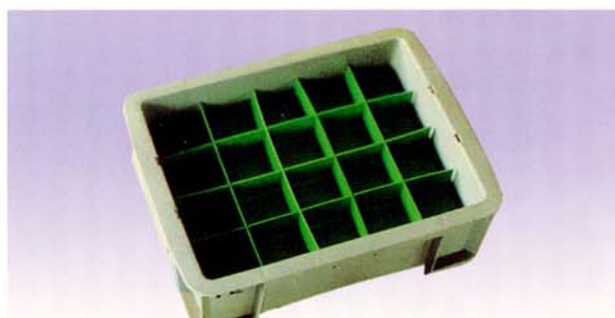
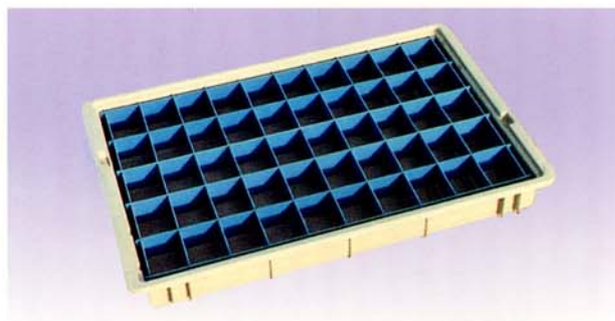
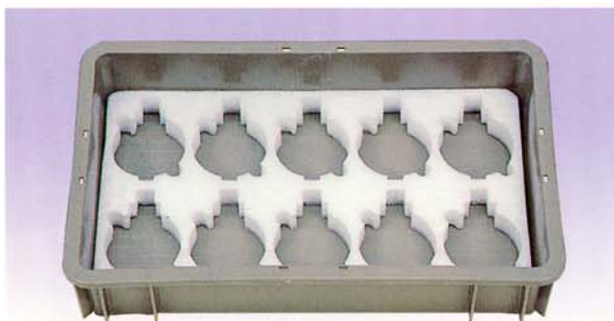
- 落下高さ } ポリテナーの中に均等におもりを入れて、平らなコンクリート床面に水平落下を3回行い、破損しない高さとして内容物質量です。
- 内容物質量 }

■強度数値は、保証値ではなく参考値です。

このほかのサイズの導電性ポリテナー、または、中仕切り板などのご注文・ご要望がございましたら、当社営業マンにお気軽にご相談ください。

中仕切り

当社ポリテナー用の特注中仕切りは、ポリプロピレン・ポリエチレン・塩化ビニル樹脂などの材質で、発泡・真空成形などの製法により、お客様のご要望に応じた収納物に最適なものを製作いたします。

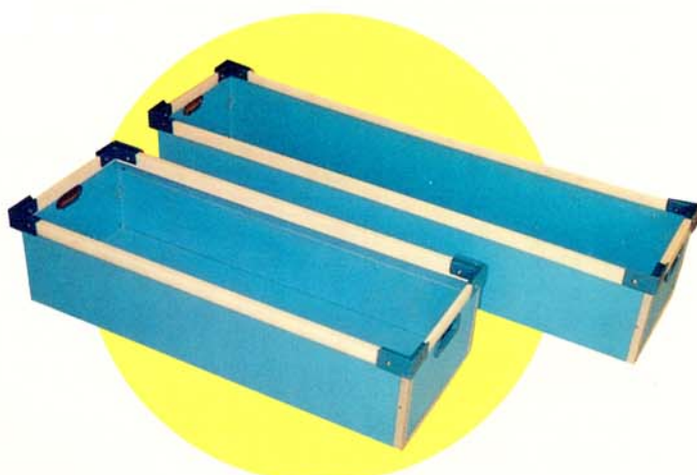


カスタム・ボックス

お客様のご要望に応じて製作するボックスです。お好みの材質とサイズをお申し付けください。



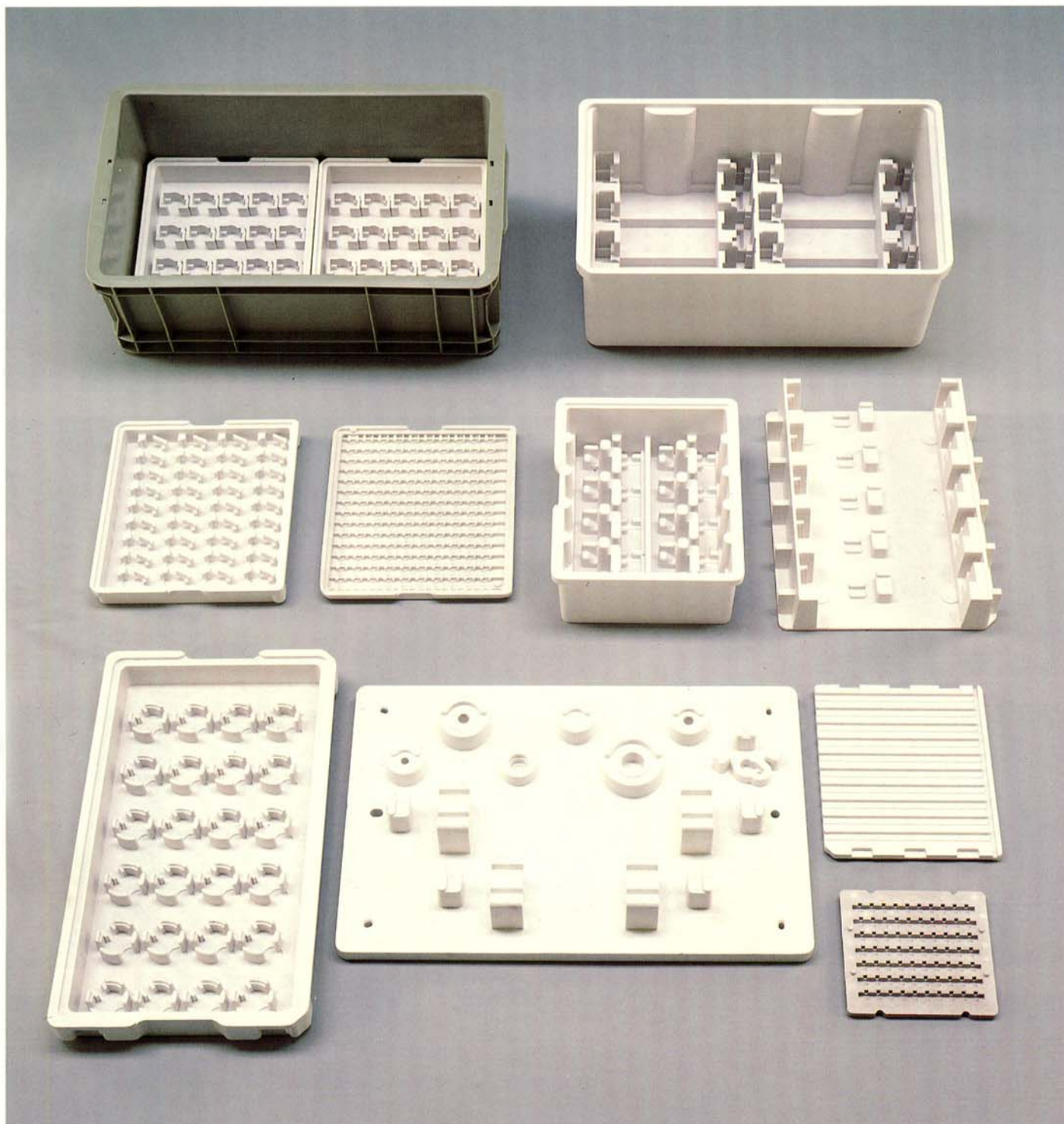
中仕切り溝(真空成形)



ロボット用トレイ

ロボット用トレイ(低発泡スチロール製)は、収納する部品の形状・品質・取扱方法などに合わせて設計・製造する寸法精度の高いカスタムメイドのロボット対応帯電防止トレイです。

発泡倍率は、10倍・5倍・3倍・原粒などが可能であり、特殊グレードの原料を使用することにより導電性・耐熱性・耐油性に優れたトレイの製作も可能です。



カードホルダー一覽

材質：ポリプロピレン

多様化する生産・管理のラインの中で、収納製品の分別工程におけるカードシステムは、なくてはならないものです。正確ですばやい仕分作業のお手伝いをするカードホルダー各種のご紹介です。

CH-4



■最大外寸 100×44mm

CH-5B



■最大外寸 214×63mm

CH-5C



■最大外寸 151×51mm

CH-6



■最大外寸 88×72mm

CH-6B



■最大外寸 214×66mm

CH-7



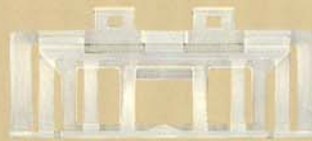
■最大外寸 88×85mm

CH-7B



■最大外寸 110×78mm

CH-8



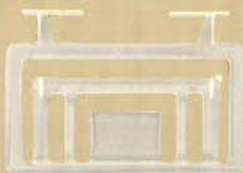
■最大外寸 210×91mm

CH-9



■最大外寸 160×89mm

CH-9B



■最大外寸 135×93mm

CH-10A



■最大外寸 95×109mm

CH-10B



■最大外寸 125×111mm

CH-10C



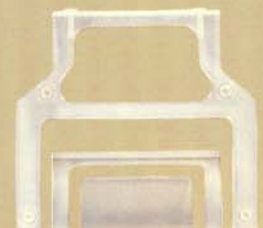
■最大外寸 95×109mm

CH-10D



■最大外寸 150×111mm

CH-10E



■最大外寸 135×135mm



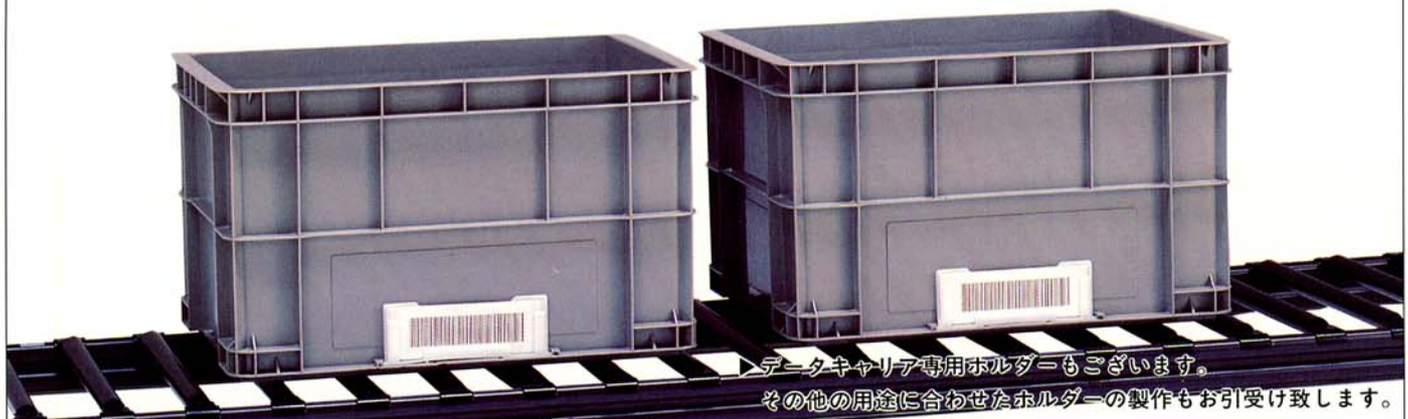
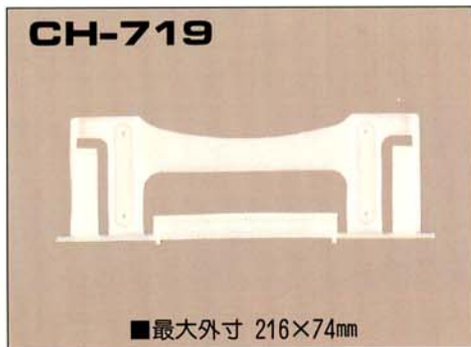
■最大外寸は、参考寸法です。



光学読取専用カードホルダー



- 特長 カード取付状態において、カード両端部を除いた全表面が露出される構造のため見やすく、バーコードリーダーによる読取範囲の制約が少ないホルダーです。



適合一覧表

カードホルダー ポリテナー	CH-4 長 短 面	5B	5C	6	6B	7	7B	8	9	9B	10A	10B	10C	10D	10E	12	13	15	18	719	917	
		PT-1																				
1B																						
2A				●																		
2B				● ●																		
3																						
3B				● ●																		
3C																						
4							●															
5						● ● ● ●																
5B																						
6D							●															
6E				● ●																		
6F										●												
7																						
8A																						
8B							●															
8C							●															
8D																						
9						● ● ● ●					● ● ● ● ● ● ● ●											
9B	● ●																					
9C				●																		
10						● ● ● ●																
10B					●																	
10C				●																		
10D						● ● ● ●																
11A																						
11B																						
11C																						
11D																						
11E				● ●																		
12						● ●					● ● ● ● ● ● ● ●											
12B			●		●	● ● ● ●					● ● ● ● ● ● ● ●					●				●		
13						● ● ● ●																
13B						● ● ● ●																
14						● ● ● ●																
14B			●		●	● ● ● ●															●	
16						● ● ● ●																
17						● ● ● ●					● ● ● ● ● ● ● ●				● ● ● ● ● ● ● ●			●				
17B	● ●																					
18A							●															
18B					●																	
18C						● ● ● ●																
18D			●		●	● ● ● ●															●	
19						● ● ● ●																
20																						
20B	● ● ●				●	● ● ● ●					● ● ● ● ● ● ● ●				● ● ● ● ● ● ● ●			● ● ● ●		●		
21						● ● ● ●					● ● ● ● ● ● ● ●				● ● ● ● ● ● ● ●			● ● ● ●		● ● ● ●		
21B			●		●	● ● ● ●					● ● ● ● ● ● ● ●			●	● ● ● ● ● ● ● ●			● ● ● ●		● ● ● ●		
21C				●																		
22						● ● ● ●					● ● ● ● ● ● ● ●											
22B						● ● ● ●																
23						● ● ● ●																
24	● ●								● ●													
25B						● ● ● ●																
25C						● ● ● ●					● ● ● ● ● ● ● ●			● ● ● ● ● ● ● ●								
25D				● ●																		
27B						● ● ● ●					● ● ● ● ● ● ● ●			● ● ● ● ● ● ● ●			● ● ● ● ● ● ● ●					
28						● ● ● ●					● ● ● ● ● ● ● ●			● ● ● ● ● ● ● ●			● ● ● ● ● ● ● ●		● ● ● ● ● ● ● ●		● ● ● ● ● ● ● ●	
28B	● ● ●				● ● ● ●	● ● ● ●			● ● ● ●		● ● ● ● ● ● ● ●			● ● ● ● ● ● ● ●			● ● ● ● ● ● ● ●		● ● ● ● ● ● ● ●		● ● ● ● ● ● ● ●	
28C			● ● ● ●		● ● ● ●	● ● ● ●			● ● ● ●		● ● ● ● ● ● ● ●			● ● ● ● ● ● ● ●			● ● ● ● ● ● ● ●		● ● ● ● ● ● ● ●		● ● ● ● ● ● ● ●	

カードホルダー ポリテナー	CH-4		5B	5C	6	6B	7	7B	8	9	9B	10A	10B	10C	10D	10E	12	13	15	18	719	917	
	長 側 面	短 側 面																					
PT-28D			●	●		●	●															●	●
29A							●	●				●	●	●	●	●	●			●			
29B							●	●				●	●	●	●	●	●			●			
32							●	●				●	●	●	●	●	●						
33							●	●	●	●		●	●	●	●	●	●						
35							●																
36A																							
36B							●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●		●	●		
36C			●			●	●	●				●	●	●	●	●	●			●		●	
36D			●			●						●	●	●	●	●	●			●		●	
37B							●	●				●	●	●	●	●	●						
40							●	●				●	●	●	●	●	●			●			
41							●	●				●	●	●	●	●	●						
42							●	●				●	●	●	●	●	●						
42B	●	●				●	●	●				●	●	●	●	●	●			●		●	
42C										●	●												
42D										●	●		●	●									
42E	●	●				●	●	●				●	●	●	●	●	●			●		●	
45							●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
46				●																			
48							●	●				●											
49							●	●	●	●		●	●	●	●	●	●						
56							●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
59							●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
64			●	●			●	●														●	●
64B			●	●			●	●														●	●
65							●	●				●	●	●	●	●	●			●			
75	●	●				●				●												●	
75B	●	●				●				●												●	
110							●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
TP 111							●																
131		●				●	●	●														●	
331		●				●	●	●														●	
331B		●				●	●	●														●	
332		●				●																●	
332B		●				●	●	●				●	●	●			●		●			●	
342		●				●			●										●			●	
361		●				●			●										●			●	
362		●				●			●										●			●	
391		●				●			●													●	
392		●				●			●													●	
462		●				●														●		●	
463		●				●														●		●	
YP 20N							●																
30N							●																
40N							●																
60N							●																
MA																							●
MB												●											●
MC												●											●
ME												●											●
MG												●											●
ML												●											●
PB-8		●				●	●	●														●	
35B																							

ポリテナー[®] さくいん

汎用スタッキングタイプ

品番	外寸法 長さ×幅×高さ(mm)	有効内寸法 長さ×幅×高さ(mm)	ページ	品番	外寸法 長さ×幅×高さ(mm)	有効内寸法 長さ×幅×高さ(mm)	ページ
PT-1B	156×138×85	133×112×77	5	PT-18B	641×417×91	578×370×72	13
PT-2B	193×148×82	159×118×70		PT-18C	544×464×99	494×414×87	
PT-3B	267×165×95	231×133×83	6	PT-18D	592×392×107	534×334×91	
PT-3C	390×290×34	350×268×26		PT-20B	501×441×114	450×390×100	14
PT-4	328×159×108	290×126×85		PT-21	478×360×169	411×310×150	
PT-5	325×200×100	280×158×87		PT-21B	478×360×167	411×311×150	
PT-5B	390×290×54	350×268×46	7	PT-22	619×376×125	560×320×111	15
PT-6D	459×195×90	404×159×76		PT-22B	615×372×125	560×320×111	
PT-6E	374×282×86	310×233×71		PT-24	420×290×248	372×252×227	
PT-8B	340×330×101	289×289×86	8	PT-28	479×361×223	410×310×203	16
PT-8C	330×330×100	285×285×85		PT-28B	476×360×223	412×310×202	
PT-9	374×282×124	310×233×109		PT-28C	592×392×156	534×334×140	
PT-9B	391×280×108	340×239×90	9	PT-28D	544×360×185	497×313×168	17
PT-10	584×257×98	520×207×85		PT-29B	680×310×168	620×278×153	
PT-10B	477×359×82	410×310×66		PT-33	697×443×152	640×390×133	
PT-10C	450×336×87	408×300×72		PT-36B	596×444×174	539×390×154	
PT-11B	638×416×70	577×370×50	10	PT-36C	592×392×204	534×334×188	18
PT-11E	552×332×80	510×290×64		PT-36D	509×379×234	461×337×215	
PT-12	450×276×125	390×226×112		PT-41	636×374×225	560×320×206	
PT-12B	450×276×125	390×226×112	11	PT-42B	592×455×200	530×405×181	19
PT-13	560×270×114	515×240×100		PT-42C	509×379×270	461×337×250	
PT-14	480×360×117	410×310×98		PT-42D	770×550×124	710×490×109	
PT-14B	478×360×117	411×311×101		PT-64	592×455×296	530×405×279	
PT-16	652×340×98	586×286×84	12	PT-65	686×526×232	608×460×214	20
PT-17	407×290×207	342×242×190		PT-75	592×455×354	530×405×333	
PT-17B	550×440×87	504×398×71					21
PT-18A	545×464×103	500×420×79					

汎用ネ스팅タイプ

品番	外寸法 長さ×幅×高さ(mm)	有効内寸法 長さ×幅×高さ(mm)	ページ	品番	外寸法 長さ×幅×高さ(mm)	有効内寸法 長さ×幅×高さ(mm)	ページ
PT-1	155×117×80	121×81×70	22	PT-32	546×367×220	473×298×189	25
PT-2A	233×155×80	193×119×70		PT-35	646×434×140	580×369×114	
PT-8A	346×328×106	294×254×90	23	PT-36A	630×445×174	560×350×149	26
PT-10D	300×250×204	252×204×165		PT-37B	616×380×204	530×321×173	
PT-13B	446×280×143	393×234×103		PT-40	500×399×300	424×306×276	
PT-19	446×281×204	392×226×166	24	PT-42	541×445×230	470×375×199	
PT-20	500×399×150	424×306×126		PT-45	650×455×205	560×360×181	27
PT-23	448×281×236	390×224×197		PT-48	700×420×234	615×345×190	
PT-25B	461×343×205	364×272×174		PT-49	630×420×240	564×354×210	
PT-25C	460×341×205	370×272×175	25	PT-56	732×426×236	650×350×205	28
PT-25D	616×380×141	544×322×110		PT-59	541×445×325	470×375×290	
PT-27B	536×418×185	448×348×159		PT-110	718×500×401	624×416×355	

TP規格タイプ

品番	外寸法 幅×長さ×高さ(mm)	有効内寸法 幅×長さ×高さ(mm)	ページ	品番	外寸法 幅×長さ×高さ(mm)	有効内寸法 幅×長さ×高さ(mm)	ページ
TP111	168×168×103	123×123×90	29	TP361	335×670×103	290×625×80	31
TP131	168×335×103	123×290×80		TP362	335×670×195	290×625×172	
TP331	335×335×103	290×290×80	30	TP391	335×1005×103	290×960×80	
TP331B	335×335×103	290×290×80		TP392	335×1005×195	290×960×165	32
TP332	335×335×195	290×290×172		TP462	503×670×195	458×626×170	
TP332B	335×335×195	290×290×172		TP463	503×670×288	458×626×262	
TP342	335×503×195	290×458×172	31				

YP規格タイプ

品番	外寸法 長さ×幅×高さ(mm)	有効内寸法 長さ×幅×高さ(mm)	ページ	品番	外寸法 長さ×幅×高さ(mm)	有効内寸法 長さ×幅×高さ(mm)	ページ
YP20N	620×430×108	548×358×77	33	YP40N	620×430×200	538×348×169	34
YP30N	620×430×154	543×353×123		YP60N	620×430×292	528×338×261	

NES規格タイプ

品番	外寸法 長さ×幅×高さ(mm)	有効内寸法 長さ×幅×高さ(mm)	ページ	品番	外寸法 長さ×幅×高さ(mm)	有効内寸法 長さ×幅×高さ(mm)	ページ
PT-6F	317×213×130	267×162×119	35	PT-21C	435×327×207	373×265×186	36
PT-9C	363×271×130	312×220×109		PT-46	654×435×207	592×373×186	

MES規格タイプ

品番	外寸法 長さ×幅×高さ(mm)	有効内寸法 長さ×幅×高さ(mm)	ページ	品番	外寸法 長さ×幅×高さ(mm)	有効内寸法 長さ×幅×高さ(mm)	ページ
MA	240×140×128	192×96×115	37	ME	560×480×128	514×430×114	38
MB	280×240×128	234×192×115		MG	560×480×245	514×430×231	
MC	480×280×128	430×234×114	38	ML	1120×480×245	1074×430×231	

特殊タイプ

●…網タイプ
○…中仕切りタイプ

品番	外寸法 長さ×幅×高さ(mm)	有効内寸法 長さ×幅×高さ(mm)	ページ	品番	外寸法 長さ×幅×高さ(mm)	有効内寸法 長さ×幅×高さ(mm)	ページ
●PB-8	335×335×103	290×290×85	39	○PT-11C	638×416×70	579×372×50	41
●PB-35B	619×349×213	538×276×176		○PT-11D	582×400×62	528×356×50	
○PT-3	458×126×69	418×106×62	40	○PT-29A	680×310×168	620×278×153	
○PT-7	525×339×61	470×300×47		○PT-42E	592×455×200	530×405×181	42
○PT-8D	498×370×55	467×340×46		○PT-64B	592×455×296	530×405×279	
○PT-11A	638×416×70	577×370×50		○PT-75B	592×455×354	530×405×333	

▶その他の特殊仕様のポリテナーの製作もお引受け致します。

イレクター®物流のご紹介

■ポリテナーと並び、迅速かつ正確な物流を行うためのもう1つの仲間、イレクターをご紹介します。

イレクターとは、パイプとジョイントを組み合わせて

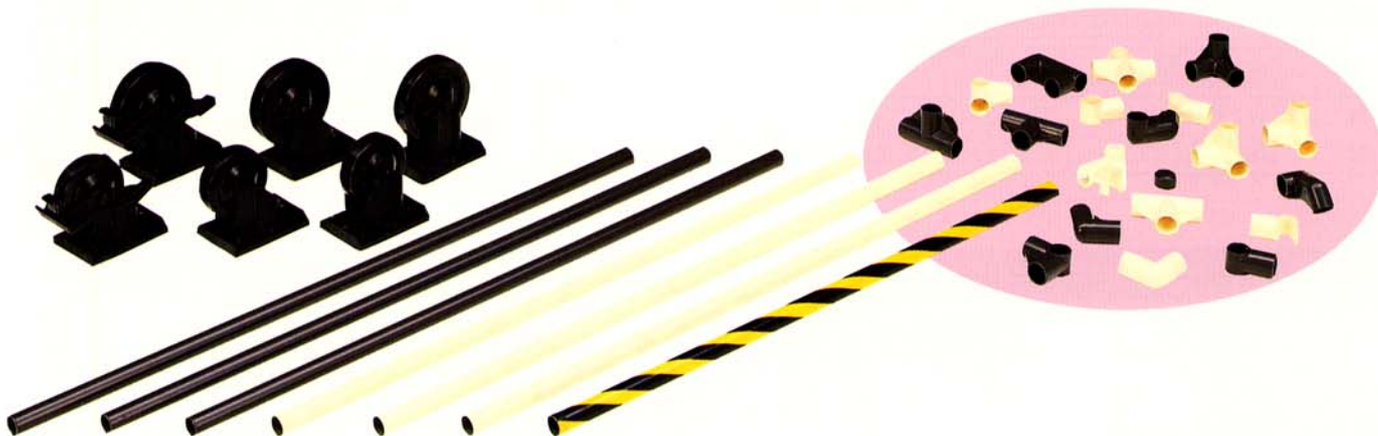
物流におけるあらゆる工程に適した台車・棚・アローラック・コンベヤなどを
荷姿に合わせて思いどおりの形状に組み立てることができる創造材料です。



●アローラック



●作業台



●跳上げ台車



●引き出し台車

■イレクターの詳細については、イレクター仕様書『Erector System(イレクターシステム)』をご覧ください。



●ローラーコンベヤ



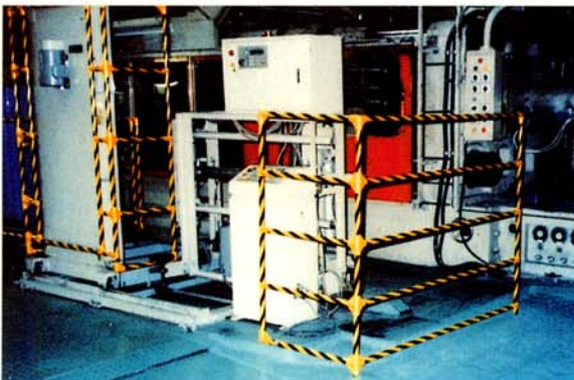
●棚車(折りたたみ式)

イレクターの特長

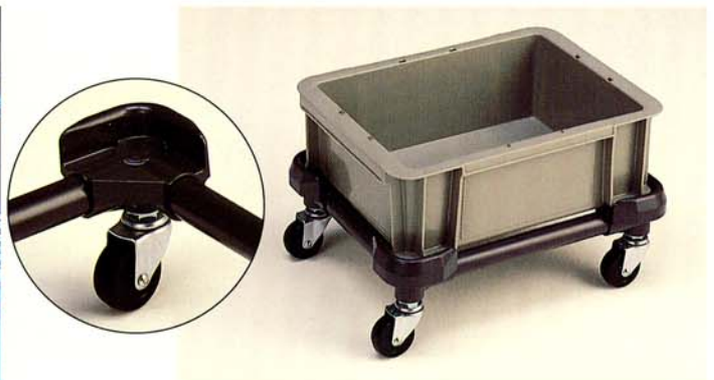
- 錆に強く
- 丈夫で
- 軽い



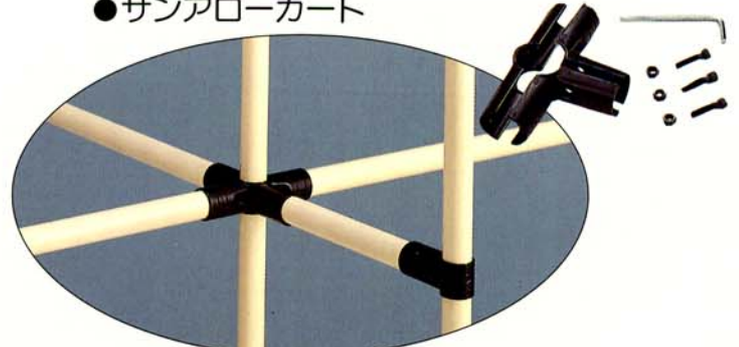
鋼鉄パイプにプラスチックをコーティングしたイレクターパイプとプラスチック製のイレクタージョイントを組み合わせ、専用接着液を注入して固定する手軽な組立材料です。



●安全柵



●サンアローカート



●分解可能なメタルジョイントもございます。



ISO 14001 認証取得
 JQA-EM0216
 本社 太田工場 関東支店
 技術センター 犬山工場 名古屋支店
 静岡支店 大阪工場 大阪支店



ISO 9001 認証取得
 JQA-1694 犬山工場
 JQA-1152 太田工場

 **矢崎化工株式会社**

本社ロジスティクス部
 〒422-8519 静岡市駿河区小鹿2-24-1
 TEL(054)281-0321 FAX(054)284-0863

北海道支店 TEL(0126)63-4285 FAX(0126)63-4459	仙台支店 TEL(022)382-2145 FAX(022)382-1099	東京支店 TEL(04)2944-1155 FAX(04)2944-7007	関東支店 TEL(0276)38-4865 FAX(0276)38-3579
---	--	--	--

神奈川支店 TEL(0463)81-2511 FAX(0463)81-4317	静岡支店 TEL(054)286-1101 FAX(054)286-3988	大阪支店 TEL(072)672-8122 FAX(072)673-8822	広島支店 TEL(0829)36-1111 FAX(0829)36-3890
---	--	--	--

高松支店 TEL(087)866-6411 FAX(087)867-1916	九州支店 TEL(0948)72-0310 FAX(0948)72-4026	名古屋ロジスティクス部 TEL(0568)67-0115 FAX(0568)67-7219
--	--	---

04051504

DP-001-07