

工業用トレー一覧表 Bシリーズトレー

NO	品名	マス目の大きさ(mm)		マス目の数	トレー外寸			入数 /箱	材質	厚み
		底での寸法	深さ		縦	横	高さ			
1	BA-10	165×43	18	2×5=10	365	270	18	500	APET	0.3
2	BA-12	47×120	25	6×2=12	365	270	25	300	APET	0.3
3	BA-20	27×127	12	10×2=20	365	270	12	400	APET	0.3
4	BC-10	43×83	28	5×2=10	265	205	28	400	APET	0.3
5	BE-12	74×70	20	4×3=12	365	270	20	400	APET	0.3
6	BE-12L	47×114	20	6×2=12	365	270	20	400	APET	0.3
7	BE-15	103×43	11	3×5=15	365	270	12	500	APET	0.3
8	BE-18	50×77	25	6×3=18	365	270	25	300	APET	0.3
9	BE-20S	51×55	15	6×4=24	365	270	15	500	APET	0.3
10	BE-24J	34×75	35	8×3=24	370	273	35	400	APET	0.3
11	BE-24J2	30×75	25	8×3=24	370	273	25	500	APET	0.3
12	BE-27	31×74	10	9×3=27	365	270	10	400	APET	0.3
13	BE-30	44×26	20	5×6=30	267	215	20	400	APET	0.3
14	BE-36	48×33	20	6×6=36	365	270	20	400	APET	0.3
15	BE-50	27×42	20	10×5=50	365	270	20	500	APET	0.3

セルペットトレー 軽量でやわらかい発泡体部品トレー

- ・ 発泡体素材の為、軽量でやわらかく緩衝性に優れています。
- ・ 耐油・耐薬品性及び、保温性に優れています。
- ・ 帯電防止処理(1010~1012Ω)が施されています。
- ・ 色がグレーのトレーは使用済み PET ボトルを主原料としたリサイクル素材「セルペット F」を使用しています。

NO	品名	マス目の大きさ (mm)		マス目の数	トレー外寸			入数 /箱	色	その他
		底での寸法	深さ		縦	横	高さ			
1	SB-22	22φ	35	6×5=30	300	250	35	300	ベージュ	
2	SB-30	32φ	28	6×5=30	288	240	28	300	ベージュ	
3	ES-25	32×28	30	5×5=25	240	220	30	450	ベージュ	
4	SBF-22	22φ	35	6×5=30	300	250	35	300	グレー	
5	SBF-30	32φ	28	6×5=30	288	240	28	300	グレー	
6	ESF-25	32×28	30	5×5=25	240	220	30	450	グレー	
7	C-100セルペット	30×19	23	10×10=100	350	255	23	200	ベージュ	
8	FS-25セルペット	45×34	25	5×5=25	320	225	25	180	ベージュ/グ レー	
9	FT-25セルペット	56×52	20	5×5=25	390	360	20	100	ベージュ/グ レー	
10	K-40セルペット	47×57	24	8×5=40	490	390	24	50	ベージュ/グ レー	
11	O-20セルペット	51φ	26	5×5=25	310	240	26	200	ベージュ/グ レー	

※ 各トレーのロットについてはご確認ください。

※ 発泡品のため、寸法に多少の誤差が生じる場合があります。

※ 規格品トレーの品数は今後増やす予定ですが、別注品の受注も承ります。

両面ブリスター（規格品）

【A型】

NO	品名	ブリスターの外寸(mm)	ウインドウの大きさ(mm)	入数/箱
1	A-1-1	65×63×H20	47×32×19	2500
2	A-3-1	60×110×H16	40×70×15	1800
3	A-3-2	60×110×H31	40×70×30	1600
4	A-4-1	80×124×H21	60×88×20	1000
5	A-4-2	80×124×H41	60×88×40	1000

【B型】

NO	品名	ブリスターの外寸(mm)	ウインドウの大きさ(mm)	入数/箱
1	B-1-1	59×100×H16	45×56×15	1800
2	B-1-2	59×100×H31	45×56×30	2000
3	B-2-1	89×103×H16	75×56×15	1500
4	B-2-2	89×103×H31	75×55×30	1200
5	B-3-1	120×103×H21	105×56×20	1000

【C型】

NO	品名	ブリスターの外寸(mm)	ウインドウの大きさ(mm)	入数/箱
1	C-1	50×85×H21	45×60×20	2500

2007年度トレー一覧表

NO	品名	マス目の大きさ(mm)		マス目の数	トレー外寸			入数 ／箱	材質	厚み	その他
		底での寸法	深さ		縦	横	高さ				
1	A-12	48×127	20	6×2=12	353	276	20	400	PP	0.3	
2	A-25	49×31	35	5×5=25	298	218	35	400		0.4	
3	A-50	35.8×44.8	25	10×5=50	427	266	25	300	APET	0.35	
4	A-54	55φ	12	9×6=54	537	358	12	100	APET	0.4	
5	A-100	17.5×13.5	17	10×10=100	255	225	17	500		0.3	
6	B-20	148×18	20	2×10=20	336	250	20	250	PS	0.35	
7	B-100	26×14	3	10×10=100	320	197	8	500	APET	0.3	
8	B-120	18×12	3	12×10=120	282	174	7	500	APET	0.3	
9	C-10	28×163	28.5	10×1=10	355	190	28.5	250	PS	0.4	
10	C-15L	82×82	71	3×5=15	450	272	71	150	PP	1.0	積重防止
11	C-20	113×18	20	2×10=20	254	254	20	250	APET	0.35	
12	C-25	49×47	13	5×5=25	285	275	13	500	PP	0.4	
13	C-28	48×57	51	7×4=28	444	270	51	200	PP	0.8	積重防止
14	C-50	19.5×34	10	10×5=50	262	205	10	600	APET	0.3	
15	C-100	30×19	21	10×10=100	348	252	21	400	PS	0.4	
16	CP-50	15×30	12	10×5=50	232	194	15	900	PP	0.4	積重防止
17	CP-60	93×19.4	21	4×15=60	501	424	21	200	PP	0.4	積重防止
18	E-6	87φ	32	2×3=6	213	305	32	500	APET	0.4	
19	E-8	115×115	23	4×2=8	501	253	23	250	APET	0.4	
20	E-10	46×88	25	5×2=10	262	200	25	500	APET	0.4	
21	E-15	40×56	32	5×3=15	261	206	32	500		0.4	
22	E-20L	99×44	36	4×5=20	444	266	36	250	APET	0.4	
23	E-20S	67×64	16	5×4=20	374	284	16	500	APET	0.3	
24	E-24	26×90	30	8×3=24	267	290	30	400	APET	0.4	
25	E-25	37×34	30	5×5=25	238	215	30	500	APET	0.4	
26	E-28	60φ	15	7×4=28	506	335	15	160	APET	0.3	
27	E-30	34×34	30	6×5=30	259	215	30	500	APET	0.4	
28	E-32	30φ	17	52	276	276	17	500	APET	0.35	積重防止
29	E-33	79×15	16	3×11=33	270	232	16	320	APET	0.5	
30	E-36	30×19	6	6×6=36	265	206	6	800	PS	0.3	

2007年度トレー一覧表

NO	品名	マス目の大きさ(mm)		マス目の数	トレー外寸			入数 /箱	材質	厚み	その他
		底での寸法	深さ		縦	横	高さ				
31	E-39	16.5×68	16	13×3=39	265	227	16	320	APET	0.5	
32	E-50	27×32	15	10×5=50	355	205	15	400	PS	0.3	
33	E-52	53φ	14	4×5=20	276	276	14	500	APET	0.35	積重防止
34	新 E-60	43×12	15	10×6=60	295	170	15	500	APET	0.4	
35	E-63	27φ	15	9×7=63	279	275	15	500	APET	0.35	積重防止
36	E-64	30×30	30	8×8=64	288	288	30	150	PP	1.0	
37	E-70	40×40	42	10×7=70	450	320	42	150	APET	0.4	
38	E-90	86φ	8	4×3=12	380	285	8	500	APET	0.3	
39	E-100	22φ	10	10×10=100	280	280	10	500	APET	0.3	
40	E-125	18φ	8	125	265	255	8	600	PS	0.3	積重防止
41	E-130	19×19	17	13×10=130	337	262	17	400	APET	0.4	
42	E-176	14×17	16	16×11=176	334	257	16	400	APET	0.4	
43	E-200	7φ	5	20×10=200	250	130	10	500	APET	0.3	
44	ELL-20	62×59	50	5×4=20	392	277	50	150	APET	0.6	積重防止
45	新 ELL-20	62×59	50	5×4=20	392	277	50	200	APET	0.6	積重防止
46	F-12	68φ	5	4×3=12	309	262	5	800	PS	0.25	
47	F-15	42×66	5	5×3=15	309	262	5	700	PS	0.3	
48	F-20	73×59	30	5×4=20	425	280	30	300	APET	0.4	
49	F-24	36φ	4	6×4=24	265	205	4	800	PS	0.3	
50	新 F-24	36φ	6	6×4=24	265	205	6	800	PS	0.3	
51	F-25	54×34	35	5×5=25	317	208	35	500	APET	0.4	
52	F-38	38φ	10	50	405	285	10	400	APET	0.3	積重防止
53	F-40	40φ	12	50	420	285	12	400	APET	0.3	積重防止
54	F-50	29φ	20	50	300	300	20	500	APET	0.3	積重防止
55	F-50L	20×32.5	13	10×5=50	260	205	13	500	APET	0.4	積重防止
56	F-60	16.5×34.5	12	15×4=60	380	190	12	500	APET	0.4	
57	F-80	26.5×14	7	10×8=80	282	244	7	500	APET	0.3	
58	F-100	19.5×15.5	6	10×10=100	282	244	6	500	APET	0.3	
59	F-200	11φ	5	200	280	197	5	500	PS	0.3	積重防止
60	F-500	13φ	13	25×20=500	410	303	13	150	APET	0.5	

2007年度トレー一覧表

NO	品名	マス目の大きさ(mm)		マス目の数	トレー外寸			入数 /箱	材質	厚み	その他
		底での寸法	深さ		縦	横	高さ				
61	FA-20	110×60	35	4×5=20	500	346	35	100	PS	0.4	
62	FE-10	80×130	35	5×2=10	470	303	35	200	PP	0.5	積重防止
63	FN-20	63×63	20	5×4=20	348	282	20	500	PS	0.3	
64	FS-10	55×103	24	5×2=10	320	223	24	350	PP	0.5	
65	FS-15	53.5×67.5	24	5×3=15	320	223	24	350	PP	0.5	
66	FS-25	49.5×38.5	24	5×5=25	317	222	24	350	PP	0.5	
67	FS-28	76×25	24	4×7=28	330	220	24	350	PP	0.5	
68	FT-25	61×56	20	5×5=25	380	350	20	250	PP	0.4	
69	FT-32	30φ	5	52	278	278	5	500	PS	0.3	積重防止
70	FT-50	25×36	17	10×5=50	336	226	22	400	APET	0.4	積重防止
71	H-10	305×20	20	1×10=10	342	265	20	450	APET	0.4	
72	H-20	12×160	15	20×1=20	310	175	15	1000	APET	0.3	
73	H-30	38φ	26	6×5=30	284	237	26	500	APET	0.3	
74	K-10	44×244	16	1×10=10	542	257	16	300	PP	0.4	
75	K-15	変形 135×61(56)	40	5×3=15	440	390	40	150	APET	0.4	積重防止
76	K-21	変形 62(56)×127	41	7×3=21	446	400	41	150	APET	0.4	積重防止
77	K-40	62×51	17	8×5=40	470	360	17	250	PP	0.4	
78	K-50	28×38	15	10×5=50	372	249	15	500	PS	0.4	積重防止
79	K-56	59×32	29	7×8=56	480	320	29	150	APET	0.5	
80	新 K-56	59×30	34	7×8=56	481	321	34	200	APET	0.4	積重防止
81	KP-12	58×161	23	6×2=12	470	370	23	350	PP	0.4	積重防止
82	KP-15	134×46	22	3×5=15	492	365	27	270	PP	0.4	積重防止
83	KP-18	145×50	20	3×6=18	480	373	20	250	PP	0.4	積重防止
84	KP-24	100×50	19	4×6=24	487	360	22	240	PP	0.4	
85	KP-30	75×42	13	6×5=30	490	362	18	250	PP	0.4	積重防止
86	KP-36	44×80	12	9×4=36	474	358	18	250	PP	0.4	
87	KP-40	116×24	30	4×10=40	506	337.5	30	200	PP	0.4	
88	KP-45	89×29	20	5×9=45	486	327	20	300	PP	0.4	
89	KP-50	87×23.5	24	5×10=50	480	315	24	280	PP	0.4	
90	KP-60	74×26	21	6×10=60	494	336	21	250	PP	0.4	

2007年度トレー一覧表

NO	品名	マス目の大きさ(mm)		マス目の数	トレー外寸			入数 /箱	材質	厚み	その他
		底での寸法	深さ		縦	横	高さ				
91	KS-6	φ89	44.5	3×2=6	296	223	44.5	180	APET	0.4	
92	KS-7	362×26	29	1×7	401	241	29	250	APET	0.4	積重防止
93	KS-10	38×81	28	5×2=10	254	210	28	600	APET	0.3	積重防止
94	KS-12	36φ	27	4×3=12	296	223	27	200	APET	0.4	
95	KS-16	60×38	20	4×4=16	278	194	20	500	APET	0.4	
96	KS-18	49×73	10	6×3=18	412	292	17	200	APET	0.4	積重防止
97	KS-20	20φ	23	5×4=20	297	225	23	280	APET	0.4	
98	KS-24	17×45	20	8×3=24	215	169	20	600	APET	0.4	積重防止
99	KS-36	36φ	23	6×6=36	283	283	23	300	APET	0.35	積重防止
100	KS-48	68×32	30	6×8=48	480	320	30	100	APET	0.5	
101	KS-50	31×34	18	10×5=50	363	243	23	300	APET	0.4	
102	KS-70	30.5×27.5	27	10×7=70	372	251.5	27	200	APET	0.5	積重防止
103	KSA-20	99×54	22	4×5=20	460	325	22	150	APET	0.4	積重防止
104	KCS-15	91×91	30	5×3=15	490	340	30	100	PP	0.5	積重防止
105	KSD-20	89×68	13	5×4=20	510	325	18	100	APET	0.4	積重防止
106	KSE-8	200×50	52	4×2=8	440	270	52	100	APET	0.6	積重防止
107	KSF-16	66φ×69φ	27	4×4=16	287	287	27	150	APET	0.4	
108	KSF-36	41φ	18	6×6=36	283	283	18	400	APET	0.3	
109	KSH-10	251×12	15	1×10=10	270	190	15	400	APET	0.5	積重防止
110	KSK-10	140×43	18	2×5=10	300	270	18	400	APET	0.3	積重防止
111	KSK-50	26×45	12	10×5=50	329	267	12	250	PS 帯防	0.4	積重防止
112	KSS-6	130×135	40	3×2=6	407	300	40	100	APET	0.5	
113	KSS-20	133×72	14	4×5=20	580	495	19	125	APET	0.4	積重防止
114	KST-20	71×71	10	5×4=20	410	308	13	200	APET	0.4	積重防止
115	KST-25	88×55	11	5×5=25	530	333	16	140	APET	0.4	積重防止
116	KSY-10	25×150	15	10×1=10	300	200	21	350	APET	0.4	積重防止
117	L-4	230×180	35	2×2=4	522	410	35	130	APET	0.6	積重防止
118	L-6	100×124	25	3×2=6	387	324	30	250	APET	0.4	積重防止
119	L-9	109φ	20	3×3=9	461	361	20	200	PS	0.4	積重防止
120	L-13	460×17	23	1×13=13	494	330	23	250	APET	0.4	積重防止

2007年度トレー一覧表

NO	品名	マス目の大きさ(mm)		マス目の数	トレー外寸			入数 /箱	材質	厚み	その他
		底での寸法	深さ		縦	横	高さ				
121	L-20	変形 81×54	30	4×5=20	400	310	30	180	APET	0.4	積重防止
122	L-30	74φ	26	6×5=30	552	402	26	150	APET	0.35	積重防止
123	L-130	19×19	17	13×10=130	372	275	23	300	APET	0.4	積重防止
124	LK-6	38×202	24	6×1=6	275	226	14	400	APET	0.4	
125	LK-7	30×205	21.5	7×1=7	275	226	21.5	400	APET	0.4	
126	LK-16	147×94	15	4×4=16	625	420	20	150	APET	0.4	積重防止
127	LK-20	66×44	25	4×5=20	317	265.5	30	500	APET	0.4	積重防止
128	M-20	43φ	23	5×4=20	265	203	23	500	APET	0.4	
129	M-50	14×66	17	10×5=50	400	225	17	300	PS	0.5	
130	M-60	29φ	17	10×6=60	405	240	17	300	PS	0.5	
131	M-70	24.5×24	10	10×7=70	324	234	15	300	PS	0.4	
132	M-100	14×66	17	20×5=100	484	415	17	160	PS	0.5	
133	M-120	29φ	17	10×12=120	484	415	17	170	PS	0.5	
134	MA-10	34×286	35	10×1=10	492	334	36	80	PS	1.0	
135	MC-12	100×100	14	4×3=12	491	352	18	180	PP	0.6	積重防止
136	MC-18	25×100	13	9×2=18	280	245	16	300	PP	0.6	積重防止
137	MK-50	44×56	5	10×5=50	530	330	10	250	PS	0.4	積重防止・帯電防止剤入
138	ML-90	25.5×127	30	10×2=20	356	281	30	300	APET	0.4	
139	新 MM-50E	25×46	22	10×5=50	331	262	22	250	APET	0.4	
140	MN-50	23×39	23	10×5=50	302	230	23	300	PP	0.5	
141	MS-12	41×109	5	6×2=12	306	230	10	500	PS	0.3	積重防止
142	MY-20	74×84	15	5×4=20	438	396	18	170	APET	0.4	積重防止
143	N-10	17×176	19	10×1=10	264	200	24	500	PS	0.4	積重防止
144	N-15	62φ	40	3×5=15	275	275	40	220		0.4	積重防止
145	N-20	10×173	13	20×1=20	343	183	13	500	APET	0.35	
146	N-25	7×187 ※天のサイズ	7	25×1=25	260	210	7	600	APET	0.35	
147	N-40	45×10	10	4×10=40	278	190	10	500	APET	0.3	
148	N-45	11×64	15	15×3=45	284	232	15	500	APET	0.4	
149	N-50φ	19φ	10	10×5=50	310	155	10	500	APET	0.3	
150	N-100	16×50	15	20×5=100	410	312	15	150	APET	0.5	

2007年度トレー一覧表

NO	品名	マス目の大きさ(mm)		マス目の数	トレー外寸			入数 /箱	材質	厚み	その他	
		底での寸法	深さ		縦	横	高さ					
151	O-10	16.6	17	10×1=10	195	140	17	1600	APET	0.4		
152	O-13	82×136	30	13	500	400	30	200	APET	0.5	積重防止	
153	O-20	55φ	27	5×4=20	310	238	27	400	PP	0.5	積重防止	
154	O-24	77×91	34	6×4=24	500	400	34	100	APET	0.5		
155	O-33	34φ	28	6×5=30	258	200	28	350	APET	0.6		
156	O-50	変形 66×24	37	5×10=50	350	284	37	250	APET	0.5		
157	O-80	56×25	13	8×10=80	520	320	13	300	PS	0.4	積重防止	
158	O-100	16×15	10	10×10=100	226	218	10	400	PP	0.4		
159	O-150	18.3×8.4	12	10×15=150	230	185	12	600	PS	0.4		
160	O-300	7.6×8	5	30×10=300	335	141	5	500	APET	0.4	積重防止	
161	OE-10	47×89	25	5×2=10	295	215	32	500	APET	0.4	積重防止	
162	OH-100	9×12	4	10×10=100	135	155	8	1000	APET	0.3	積重防止	
163	OK-24	78×78	20	6×4=24	500	400	20	150	APET	0.4		
164	OK-45	115×20	15	45	460	310	15	200	APET	0.4	積重防止	
165	PS-55	47×31	9	7×8=56	385	335	14.5	400	PS	0.4	積重防止	
166	S-16	133×54	25	4×4=16	590	250	28	200	PP	0.4	積重防止	
167	S-20	60×38.5	19	4×5=20	280	246.5	21	500	APET	0.4	積重防止	
168	S-50	19φ	24	10×5=50	340	165	28	500	PS	0.4	積重防止	
169	S-150	4.5×32.5	3.5	30×5=150	240	200	3.5	700	APET	0.4		
170	新SK-12	56×178	30	6×2=12	430	393	30	200	PP	0.3		
171	新T-3	変形 106×13	17	3×10=変形	30	363	247	17	350	APET	0.5	
172	T-6	83×91	51	3×2=6	277	202	51	400	APET	0.4		
173	T-10	44×99	36	5×2=10	264	220	36	500	APET	0.4		
174	T-12	139×70	25	3×4=12	477	337	25	200	APET	0.4		
175	T-15	45×61	25	5×3=15	262	207	25	500	APET	0.4		
176	T-25	43×29	34	5×5=25	258	199	34	500	APET	0.4		
177	T-25(N)APET	43×29	34	5×5=25	258	199	34	500	APET	0.4		
178	T-25PP	43×29	34	5×5=25	258	199	34	500	PP	0.4		
179	T-32	変形 44(29)×61	21	8×4=32	323	263	21	400	APET	0.3		
180	T-40	変形 22×31	27	8×5=40	252	200	27	600	APET	0.35		

2007年度トレー一覧表

NO	品名	マス目の大きさ(mm)		マス目の数	トレー外寸			入数 /箱	材質	厚み	その他
		底での寸法	深さ		縦	横	高さ				
181	T-50L	18×32	23	10×5=50	253	198	23	500	APET	0.4	
182	T-50L(N)APET	18×32	23	10×5=50	253	198	23	500	APET	0.4	
183	T-50LPP	18×32	23	10×5=50	253	198	23	500	PP	0.4	
184	T-50S	15×19.5	16	10×5=50	210	130	16	800	APET	0.4	
185	T-60	20×28	10	10×6=60	256	202	16	500	APET	0.35	積重防止
186	T-70	25×28.5	15	10×7=70	298	234	15	500	APET	0.4	
187	T-80	26×15	15	8×10=80	255	207	15	500	APET	0.4	
188	T-100	18×18	29	10×10=100	256	256	29	500	APET	0.4	
189	U-21	43φ	18	21	346	285	18	200	PP	0.5	積重防止・帯電防止剤入
190	US-18	52×82	18	6×3=18	380	270	18	300	PP	0.5	積重防止
191	US-20	92.5×49	19	4×5=20	405	269	19	180	APET	0.4	積重防止
192	US-30	92×52	22	5×6=30	506	360	22	200	PP	0.4	積重防止
193	US-30S	43×34	9	6×5=30	304	211	13	600	PP	0.4	積重防止
194	US-60	9×52.5	7	20×3=60	258	206.5	11	500	PP	0.4	積重防止
195	US-100	20×15	10	10×10=100	257	207	10	400	APET	0.3	積重防止
196	UST-20	44×50	13	5×4=20	260	236	13	720	PS	0.4	積重防止・帯電防止剤入
197	W-30	22φ	15	6×5=30	295	225	15	500	PS	0.3	
198	W-35	17φ	14	7×5=35	295	225	14	500	PS	0.3	
199	W-88	23φ	11	11×8=88	295	224	11	500	PS	0.3	
200	Y-12	47×47	32	4×3=12	230	180	32	500	APET	0.4	
201	Y-35	10×236	15	35×1=35	585	270	17	250	PS	0.5	
202	Y-100	20.9×15.9	15	10×10=100	255	205	15	500	APET	0.3	
203	Y-100(N)APET	20.9×15.9	15	10×10=100	255	205	15	500	APET	0.3	
204	YS-70	25×28.5	15	10×7=70	298	234	15	500	PS	0.4	
205	コンテナフタ大				545	450	30	200	APET	0.5	
206	コンテナフタ中				445	285	25	200	APET	0.5	
207	コンテナフタ小				375	286	15	200	APET	0.5	

◎御社の製品の形状がわかる（縦、横、高さ）図面をFAXいただきましたら当社で適当と思われるトレーを選びサンプル出荷いたします

◎在庫品が無い場合でも別途相談させていただきます