

トレー・バスケット

樹脂製トレー・バスケットは4タイプご用意しました。

■ホコリがつきにくい
持続性帯電防止樹脂製



ABS(ピーチ)

ABS
(ニュートラル)

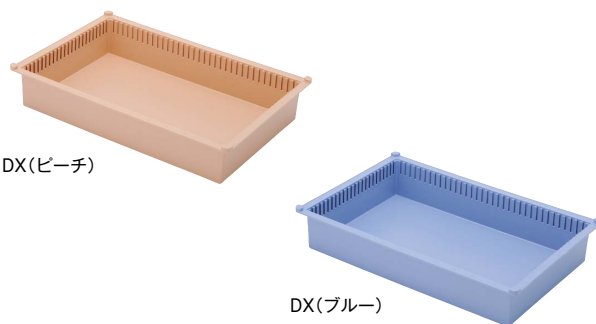
ABS(ブルー)

■約125℃の高温に対応する
割れにくく
透明度も高い
耐熱耐衝撃性樹脂製



PC(トウメイ)

■約125℃の高温にも対応する
耐熱制電樹脂製



DX(ピーチ)

DX(ブルー)

■約180℃の高温・高圧のオートクレーブ滅菌にも
耐えうる超耐熱樹脂製

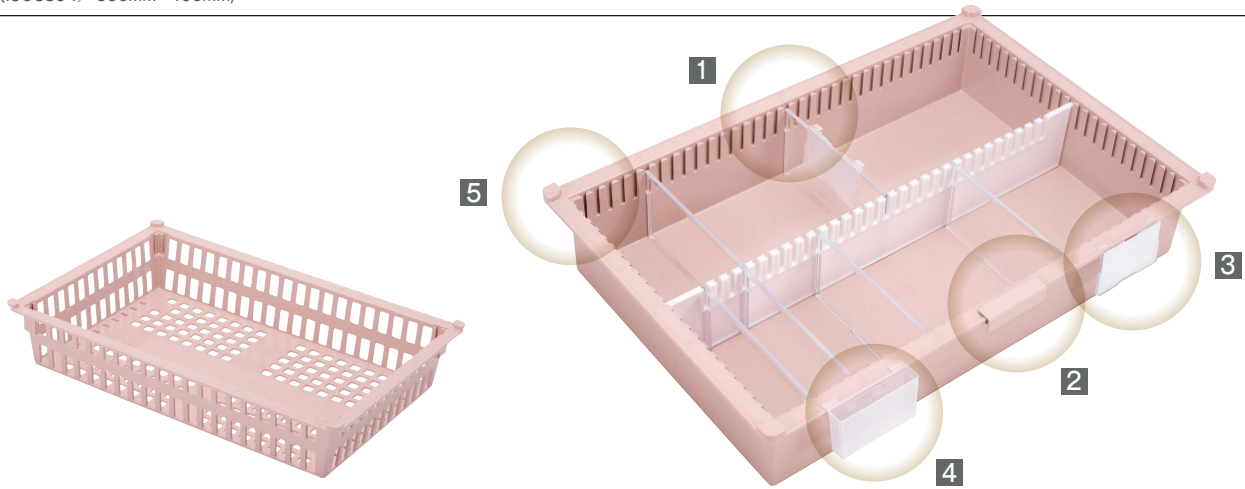


MX(アンバー)

実験項目	トレー・バスケット	PT・PB	PTDX・PBDX	PBMX
グローバルスタンダード		IOS 準拠		
材質		ABS(持続性帯電防止樹脂)	PC	耐熱制電樹脂(DX) 超耐熱樹脂(MX)
色		ピーチ・ブルー・ニュートラル	トウメイ	ピーチ・ブルー アンバー
特長	耐熱温度	約 80℃	約 125℃	約 125℃ 約 180℃
	帯電防止(ホコリを吸い寄せない)	◎	×	◎ ×
	耐衝撃性	○	◎	○ ◎
	摺動性・耐摩耗性(出し入れ性能)	◎	○	△ ○
	オートクレーブ対応	×	△	△ ◎
耐薬品性	酸	塩酸	○	○ ◎ ◎
		過酸化水素水(オキシドール)	△	○ ◎ ◎
	アルカリ	次亜塩素酸ナトリウム水溶液	○	○ ◎ ◎
		チオ硫酸ナトリウム水溶液	◎	◎ ◎ ◎
	有機溶剤	エタノール	○	○ ○ ◎
		液状フェノール	×	×
ホルマリン		○	◎ ◎ ◎	

国際標準規格に対応したトレー・バスケット

(ISO3394/600mm×400mm)



1 収納スペースを最適化



[フリー仕切機構&仕切板]

トレーの内まわりを溝で細かく刻みました。収納するものに合わせてベストサイズに仕切れますから、見やすく・取り出しやすい収納が実現します。

2 出し入れが簡単



[持ち手アタッチメント]

作業効率を上げるために、トレーに取り付けます。出し入れがとて簡単になります。

3 収納品が一目でわかる



[名札]

収納物を名札に明記。探す手間が省けて作業がスムーズにはかどります。

4 一時保存に便利



[カードホルダー]

カードはなくさないようホルダーへ。使用時まで待機させます。

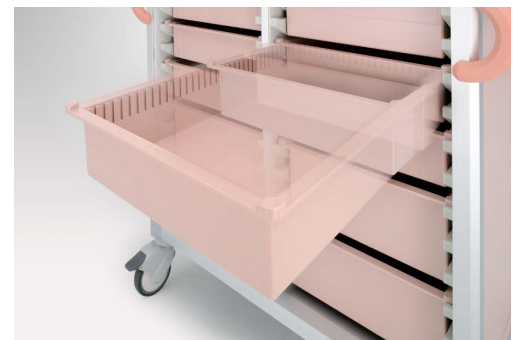
5 収納物をしっかり保管



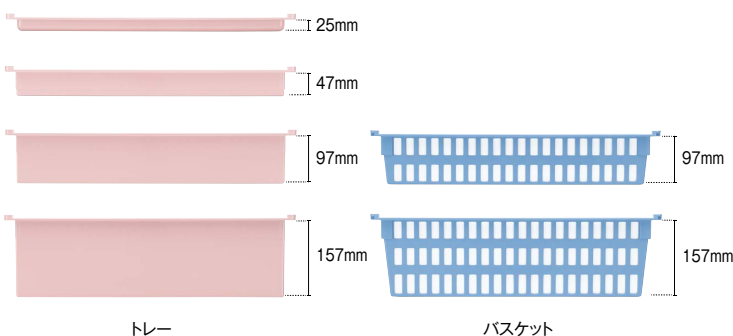
[抜け落ち防止ストッパー]

万が一、勢よく引き出してしまった時でも安心。ストッパー機能搭載ですから、トレーを落下からしっかり守ります。

すべりが良くトレーの出し入れスムーズ。
サカセ独自の特殊ABS樹脂採用。



トレーは4タイプ、バスケットは2タイプの深さを取り揃えています。



トレーを引き出す力

(トレー PT64-17 積載荷重 20kg の場合)

