



# 導電密閉コンテナ

>>> Conductive Container

- ・本体は、導電性樹脂(グレー)を使用しています。
- ・フタは、導電性樹脂(グレー)と制電性樹脂(トウメイ)の2種類があります。
- ・フタは、シリコン製のパッキンを施していますので気密性に優れています。
- ・制電性樹脂のタイプは、トウメイで内容物の確認が行なえます。
- ・本体とフタは横にスライドして簡単に脱着できる機構で、洗浄が容易に行えます。
- ・積み重ねて場所をとらず保管ができます。

## 搬送カート TA-3



サイズ W620×D425×H900mm  
材質 ステンレス  
備考 FIC-11、12、13、14、兼用



使用例

### 導電密閉コンテナ FIC-11BC

本体 フタ  
導電 制電



サイズ 外寸:W525×D398×H190mm  
内寸:W454×D320×H165mm  
材質 本体:導電ABS  
フタ:制電ABS  
カラー 本体:グレー  
フタ:トウメイ  
表面抵抗率 本体:10<sup>9</sup>Ω/□  
フタ:10<sup>9</sup>Ω/□

### 導電密閉コンテナ FIC-11BB

本体 フタ  
導電 導電



サイズ 外寸:W525×D398×H190mm  
内寸:W454×D320×H165mm  
材質 本体:導電ABS  
フタ:導電ABS  
カラー 本体:グレー  
フタ:グレー  
表面抵抗率 10<sup>9</sup>Ω/□

### 導電密閉コンテナ FIC-12BC

本体 フタ  
導電 制電



サイズ 外寸:W525×D398×H135mm  
内寸:W452×D318×H110mm  
材質 本体:導電ABS  
フタ:制電ABS  
カラー 本体:グレー  
フタ:トウメイ  
表面抵抗率 本体:10<sup>9</sup>Ω/□  
フタ:10<sup>9</sup>Ω/□

### 導電密閉コンテナ FIC-12BB

本体 フタ  
導電 導電



サイズ 外寸:W525×D398×H135mm  
内寸:W452×D318×H110mm  
材質 本体:導電ABS  
フタ:導電ABS  
カラー 本体:グレー  
フタ:グレー  
表面抵抗率 10<sup>9</sup>Ω/□

### 導電密閉コンテナ FIC-13BC

本体 フタ  
導電 制電



サイズ 外寸:W398×D345×H190mm  
内寸:W327×D267×H165mm  
材質 本体:導電ABS  
フタ:制電ABS  
カラー 本体:グレー  
フタ:トウメイ  
表面抵抗率 本体:10<sup>9</sup>Ω/□  
フタ:10<sup>9</sup>Ω/□

### 導電密閉コンテナ FIC-13BB

本体 フタ  
導電 導電



サイズ 外寸:W398×D345×H190mm  
内寸:W327×D267×H165mm  
材質 本体:導電ABS  
フタ:導電ABS  
カラー 本体:グレー  
フタ:グレー  
表面抵抗率 10<sup>9</sup>Ω/□

### 導電密閉コンテナ FIC-14BC

本体 フタ  
導電 制電



サイズ 外寸:W398×D345×H135mm  
内寸:W325×D265×H110mm  
材質 本体:導電ABS  
フタ:制電ABS  
カラー 本体:グレー  
フタ:トウメイ  
表面抵抗率 本体:10<sup>9</sup>Ω/□  
フタ:10<sup>9</sup>Ω/□

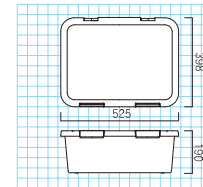
### 導電密閉コンテナ FIC-14BB

本体 フタ  
導電 導電

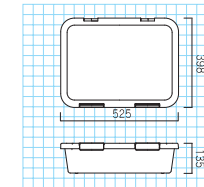


サイズ 外寸:W398×D345×H135mm  
内寸:W325×D265×H110mm  
材質 本体:導電ABS  
フタ:導電ABS  
カラー 本体:グレー  
フタ:グレー  
表面抵抗率 10<sup>9</sup>Ω/□

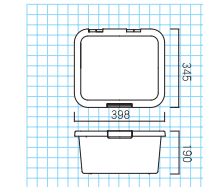
### FIC-11BC/FIC-11BB



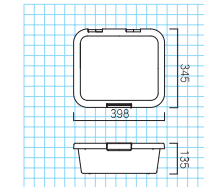
### FIC-12BC/FIC-12BB



### FIC-13BC/FIC-13BB



### FIC-14BC/FIC-14BB



タックキャリア  
タックトレイ  
タックプレート・  
タックマット  
タックシート  
導電密閉コンテナ  
バスケット  
搬送カート