



株式会社エス・イー・アール



We Solve Your Interconnect Challenges









## Gel-Box AD series



Gel-Box ADシリーズは、ケースにエラストマーゲルが塗布されたボックスタイプのキャリアケースです。 シリコンフリーのエラストマーを用いたタイプ(APVシリーズ)もございます。

#### <製品型番>

- ・Box Size Code (ボックスの寸法)
- ・Box Code (ボックスのタイプ)
- ・Tack Code (ゲルの粘着度)
- の組合せで定義します。



### \*製品型番:AD-"Box Size Code" "Box Code"-00-"Tack Code"

Box Size Code				Box Code		Tack Code		
コード	ボックス寸法 (L×W×H inch)	コード	ボックス寸法 (L×W×H inch)	コード	Box Base Color	Box Lid Color	コード	保持力 (下へいくほど、粘着度大)
11	1"×1"×(1/4)"	11	1"×1"×(1/2)"	Т	透明 (非導電性)	透明 (非導電性)	XT	ULTRA-LOW
22	2"×2"×(1/4)"	23	2"×3"×(3/8)"	СТ	黒 (導電性)	透明 (非導電性)	X0	LOW
1135	3.5"×4.5"×(1/2)"	1155	3.5"×4.5"×(7/8)"	O	黒 (導電性)	黒 (導電性)	X4	MEDIUM
803	2.5"×3.5"×(1/2)"	610	2"×2"×(1/2)"	AS	半透明 (帯電防止)	半透明 (帯電防止)	X5	MEDIUM
750	2 7/8"×2"×1"	780	2 7/8"×2"×(3/4)"	CAS	黒 (導電性)	半透明 (帯電防止)	X6	MEDIUM
1980	9 15/16"×3.5"×(5/8)"	2025	6"×4"×(1/2)"				X8	HIGH
2090	7"×3 1/2"×1"	2125	7"×5"×1"					

例) 右上写真のキャリアケースにて、

- ・Box Size Code (ボックスの寸法)  $\rightarrow 2" \times 2" \times (1/4)"$
- ・Box Code (ボックスのタイプ) →Box Base=黒/Box Lid = 半透明
- ・Tack Code (ゲルの粘着度) →X4

の場合、

型番は、AD-22CAS-00-X4となります。



# Gel-Box AD series…Box Code









Box Code "T"

Box Code "CT"

Box Code "C"

### **Box Code**

コード	Box Base Color	Box Lid Color
Т	透明 (非導電性)	透明(非導電性)
СТ	黒 (導電性)	透明 (非導電性)
С	黒 (導電性)	黒 (導電性)
AS	半透明 (帯電防止)	半透明 (帯電防止)
CAS	黒 (導電性)	半透明 (帯電防止)



Box Code "AS"



Box Code "CAS"



## Gel-Tray BD series



Gel-Tray BDシリーズは、2インチプラスチックトレイにエラストマーゲルが塗布されたトレイタイプのキャリアケースです。 シリコンフリーのエラストマーを用いたタイプ(BPVシリーズ)もございます。

#### <製品型番>

- ・Box Size Code (ボックスの寸法)
- · Tray Code (トレイのタイプ)
- ・Box Code (ボックスのタイプ)
- Tack Code (ゲルの粘着度)
- の組合せで定義します。



\*製品型番:BD-"Box Size Code" "Tray Code" "Box Code"-02-"Tack Code"

Box Size Code		Tray Code		Box Code		Tack Code		
コード	ボックス寸法 (L×W×H inch)	コード	Tray Color	コード	Box Base Color	Box Lid Color	コード	保持力 (下へいくほど、粘着度大)
22	2"×2"×(1/4)"	Т	透明 (非導電性)	Т	透明 (非導電性)	透明 (非導電性)	XT	ULTRA-LOW
610	2"×2"×(1/2)"	С	黒(導電性)	СТ	黒(導電性)	透明 (非導電性)	X0	LOW
				С	黒(導電性)	黒(導電性)	X4	MEDIUM
				AS	半透明 (帯電防止)	半透明 (帯電防止)	X5	MEDIUM
				CAS	黒 (導電性)	半透明 (帯電防止)	X6	MEDIUM
							X8	HIGH

- 例) 右上写真のキャリアケースにて、
- ・Box Size Code (ボックスの寸法)  $\rightarrow 2" \times 2" \times (1/4)"$
- ・Tray Code (トレイのタイプ) →黒
- ・Box Code (ボックスのタイプ) →Box Base=透明/Box Lid=透明
- ・Tack Code (ゲルの粘着度) →X4

#### の場合、

型番は、BD-22CT-02-X4となります。

We Solve Your Interconnect Challenges



# Gel-Tray BD series...Tray Code



### Tray Code

<u>コード</u>	Tray Color
	透明
Т	(非導電性)
	黒
С	(導電性)



Tray Code "T"



Tray Code "C"



# Gel-Tray BD series...Box Code









Box Code "T"

Box Code "CT"

Box Code "C"

### **Box Code**

	Box Base	Box Lid
<u>コード</u>	Color	Color
Т	透明 (非導電性)	透明 (非導電性)
СТ	黒 (導電性)	透明(非導電性)
С	黒 (導電性)	黒 (導電性)
AS	半透明 (帯電防止)	半透明 (帯電防止)
CAS	黒 (導電性)	半透明 (帯電防止)



Box Code "AS"



Box Code "CAS"



## Gel-Slide CD series



Gel-Slide CDシリーズは、2インチガラストレイにエラストマーゲルが塗布された トレイタイプのキャリアケースです。

最大220℃までのアプリケーションで長期使用が可能です。 (プラスチックトレイが使用出来ない高温アプリケーション向け)

#### <製品型番>

- ・Box Size Code (ボックスの寸法)
- ・Box Code (ボックスのタイプ)
- Tack Code (ゲルの粘着度)
- の組合せで定義します。



### \*製品型番: CD-"Box Size Code" "Box Code"-02-"Tack Code"

Box Size Code ボックス寸法		Box Code Box Base Box Lid			Tack Code <sub>保持力</sub>		
_ コード _	(L×W×H inch)	コード	Color	Color	コード	(下へいくほど、粘着度大)	
22	2"×2"×(1/4)"	Т	透明(非導電性)	透明(非導電性)	XT	ULTRA-LOW	
		С	黒(導電性)	黒(導電性)	Х0	LOW	
		AS	半透明(帯電防止)	半透明(帯電防止)	X4	MEDIUM	
					X5	MEDIUM	
					X6	MEDIUM	
					X8	HIGH	

- 例) 右上写真のキャリアケースにて、
- ・Box Size Code (ボックスの寸法)  $\rightarrow 2" \times 2" \times (1/4)"$
- ・Box Code (ボックスのタイプ) →Box Base=透明/Box Lid=透明
- ・Tack Code (ゲルの粘着度) →X4

の場合、

型番は、CD-22T-02-X4となります。



# Gel-Slide CD series…Box Code



## Box Code

	Box Base	Box Lid
コード	Color	Color
Т	透明(非導電性)	透明(非導電性)
С	黒(導電性)	黒(導電性)
AS	半透明(帯電防止)	半透明(帯電防止)



Box Code "T"



Box Code "C"



Box Code "AS"