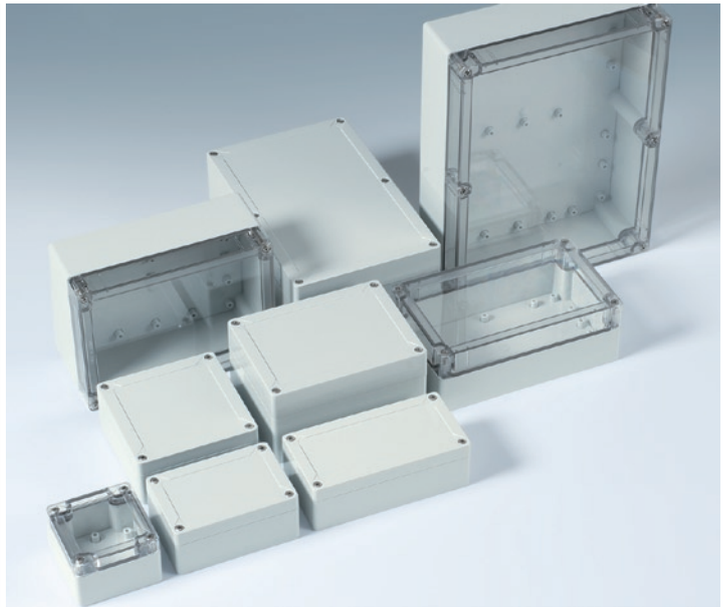


VXA/VXB/VXC SERIES インボックス

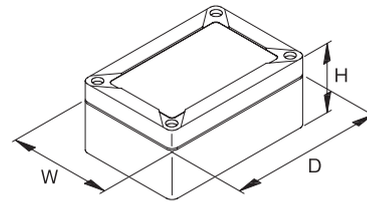


使用例



特徴

- 堅牢な構造の、プラスチック製のボックスです。
- 優れた耐衝撃性能を持ち、外部衝撃保護等級試験IK07 (08) に適合しています。
- 丈夫な二重構造として設計し、豊富なサイズをご用意しています。
- 上カバーは、透明(ポリカーボネート)と、ライトグレイ (ABS/ポリカーボネート) の2色です。
- 材質は、ABS (UL94HB適合) と、ポリカーボネート (UL94V-0適合) の2種類です。
- ポリカーボネート製は、高温や過酷な環境に高い強度を誇ります。使用に適した環境温度範囲は-20~+110℃です。
- ABS製は、使用に適した環境温度範囲は-10~+70℃です。
- 上下カバーの固定には、仮止めが容易なクイックアクションロックを採用しています。また、シーリングパッキンの外に位置するので、防水性を損ないません。
- 操作面は凹面(深さ1.0mm)となっており、メンブレンシートを貼り付けることができます。
- 付属の脱落防止キットで上下カバーをつなぐことができ、上カバーを取りはずした際の落下を防ぎます。
- 使用用途は、空調設備、機械製造、建設機器、防犯設備などの幅広い機器実装だけでなく、デジタル機器、アナログ機器、センサー装置、警報機などに適しています。



構成内容

照番	名称	個数	材質	色・外装処理
1	上カバー	1	機種内容参照	機種内容参照
2	下カバー	1		

付属品 上下カバー固定用ねじ、PCB 取付用ねじ、脱落防止キット

機種内容

在庫区分	型番	外形寸法 (mm)			材質	色・外装処理	質量 (g)
		Wo	Ho	Do			
受注品	VXA-080508-GM	82	55	84	UL94HB 適合 ABS	[ライト グレイ]	126
	VXA-080512-GM			122			158
	VXA-080516-GM			162			192
	VXA-080808-GM			84			165
	VXA-080812-GM			122			239
	VXA-080816-GM			162			250
	VXA-120512-GM	122	85	124	208		
	VXA-120720-GM			202		358	
	VXA-120812-GM			124		261	
	VXA-120916-GM			162		340	
	VXA-120920-GM	90	202	394	448		
	VXA-150920-GM			202		448	
	VXA-160925-GM	162	120	252	585	679	
	VXA-161225-GM			252			679
	VXA-230930-GM			90			843
	VXA-231130-GM	232	110	302	917		

機種内容

在庫区分	型番	外形寸法 (mm)			材質	色・外装処理	質量 (g)
		Wo	Ho	Do			
在庫品	VXB-080508-GC	82	55	84	上カバー UL94V-0 適合 ポリカーボ ネート	上カバー [透明]	132
	VXB-080512-GC			122			165
	VXB-080516-GC			162			202
	VXB-080808-GC			84			171
	VXB-080812-GC			122			246
	VXB-080816-GC			162			260
	VXB-120512-GC	122	85	124	下カバー UL94HB 適合 ABS	[ライト グレイ]	218
	VXB-120720-GC			202			383
	VXB-120812-GC			124			271
	VXB-120916-GC			162			356
	VXB-120920-GC	90	202	202	419		
	VXB-150920-GC			90		478	
	VXB-160925-GC	162	120	252	617		
VXB-161225-GC	252			711			
VXB-230930-GC	90			887			
VXB-231130-GC	232	110	302	932			

機種内容

在庫区分	型番	外形寸法 (mm)			材質	色・外装処理	質量 (g)
		Wo	Ho	Do			
受注品	VXC-080508-GM	82	55	84	UL94V-0 適合 ポリカーボ ネート	[ライト グレイ]	141
	VXC-080512-GM			122			179
	VXC-080516-GM			162			218
	VXC-120512-GM	122	85	124	233		
	VXC-120720-GM			202		401	
	VXC-120916-GM	162	120	162	382		
	VXC-150920-GM			202		512	
	VXC-160925-GM			252		662	
	VXC-230930-GM	232	90	302	917		