



特長 Features

- 取り付け方向から取り外しが可能です。分解時の作業性に優れます。
- 取り付け穴は丸穴です。クランプは開閉作業性の良い機構です。
- 独自の構造により、安定した固定ができます。(GRBWS-E)
- Can be removed from mounting side for easy disassembly.
- Round mounting hole allows easy fastening and unfastening of clamp.
- Original structure enables stable securing. (GRBWS-E)



リユーススナップ取付 / Reusable Snap Mounting



Round hole 丸孔

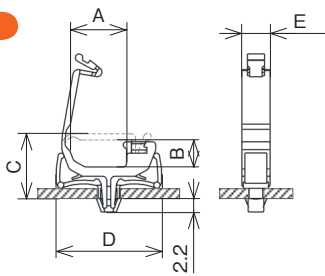
材料 Material

- ナイロン66 (色調：ナチュラル)
- Nylon 66 (Color : Natural)

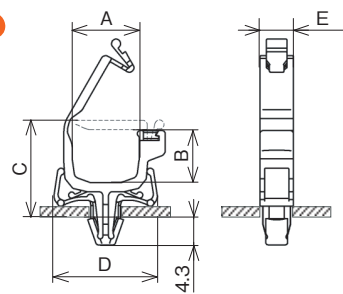
UL94 V-0

GRBWS-E

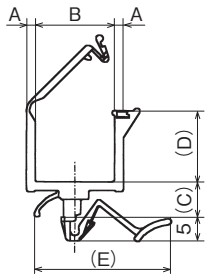
タイプ I / type I



タイプ II / type II



RBWS-S,-N



※ ご使用に際しては、必ず仕様書の請求上、内容をご確認ください。
Please obtain and confirm the product specifications prior to use.

品番 Part No.	タイプ Type	A	B	C	D	(E)	取付孔径 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness
UL GRBWS-0306E-VO	I	5.7	2.5	(8.3)	(12.4)	4.5	φ3.5±0.1	t0.5~1.6
UL GRBWS-0409E-VO		9.0	4.0	(10.4)	(16.2)	4.5		
UL GRBWS-0610E-VO	II	10.0	6.0	(13.9)	(17.4)	5.5	φ4.8±0.1	t0.5~2.0
UL GRBWS-0911E-VO		11.0	8.5	(16.4)	(17.0)	5.5		
UL GRBWS-1212E-VO		12.0	12.0	(20.3)	(17.0)	5.5		
UL GRBWS-1416E-VO		16.0	14.0	(22.6)	(21.2)	5.5		
UL GRBWS-2020E-VO		20.0	20.0	(28.7)	(25.2)	5.8		

UL ...UL1565 取得品 / UL1565 recognized product (単位 / Unit : mm)

品番 Part No.	A	B	(C)	(D)	(E)	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package
UL RBWS-3S VO	1.8	11	5.7	9.7	20.4	φ4.8 ^{+0.2}	0.5~1.6	1,000 個 / pcs.
UL RBWS-1N VO	1.5		7.1	5.2	26.51		0.5~3.2	
UL RBWS-3N VO	1.8	16.5	7.4	9.7	26.39			
UL RBWS-5N VO			15.5	29.97				
UL RBWS-8N VO	2.0		22.5	30.17		500 個 / pcs.		

UL ...UL1565 取得品 / UL1565 recognized product (単位 / Unit : mm)



つまんで取り外し
Push and remove

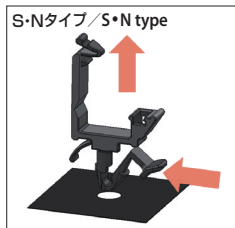
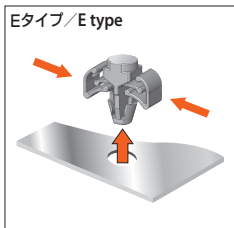
リユーススナップ (プッシュタイプ)
Reusable Snap (Push type)

作業性UP! Easy Operation!

取り外しは、レバーを押すだけ
今までのように取付板の裏側からニッパなどでスナップを切って取り外す必要はありません。

Quickly dismounted by pushing the lever

No tools required to dismount, such as conventional clamp has to be removed from backside of PCB by nippers etc.



丸孔取付 Round hole mounting



異形孔加工不要

標準スナップと同じ丸孔に取り付けるタイプです。
異形孔の必要はありません。

No odd-shaped hole required

Drilling simple round hole, same as for standard snap type.