



上下左右自在のスリム・アーム
テーブル・棚にスリム・アーム

LiveCreator

商品名	低 荷 重	SBS-295C/295CR	SBS-295G/295GR	SBS-295G2/295G2R	SBS-295W/295WR
	中 荷 重	SBS-298C/298CR	SBS-298G/298GR	SBS-298G2/298G2R	SBS-298W/298WR

概念図と概略

イメージは **SBS-295C**

- C型クランプ固定式
- 耐荷重 単位：Kg

	min	max
SBS-295C	1.5	4
SBS-295CR	1	3.5
SBS-298C	4	8
SBS-298CR	3.5	7.5

- サイズ 単位：mm
115(W)X560(D)X490(H)
- 総重量 単位：Kg

	VESA75	VESA100
SBS-295C	4.18	4.43
SBS-295CR	4.93	4.93
SBS-298C	4.19	4.44
SBS-298CR	4.94	4.94

- 力学的バランスにより空間の任意位置で静止(米国特許取得)
- 主材質：アルミダイカストおよび鋼材

イメージは **SBS-295G**

- グロメット固定式
- 耐荷重 単位：Kg

	min	max
SBS-295G	1.5	4
SBS-295GR	1	3.5
SBS-298G	4	8
SBS-298GR	3.5	7.5

- サイズ 単位：mm
115(W)X560(D)X490(H)
- 総重量 単位：Kg

	VESA75	VESA100
SBS-295G	3.40	3.65
SBS-295GR	4.15	4.15
SBS-298G	3.41	3.66
SBS-298GR	4.16	4.16

- 力学的バランスにより空間の任意位置で静止(米国特許取得)
- 主材質：アルミダイカストおよび鋼材

イメージは **SBS-295G2**

- フランジつきグロメット固定式
- 耐荷重 単位：Kg

	min	max
SBS-295G2	1.5	4
SBS-295G2R	1	3.5
SBS-298G2	4	8
SBS-298G2R	3.5	7.5

- サイズ 単位：mm
115(W)X560(D)X550(H)
- 総重量 単位：Kg

	VESA75	VESA100
SBS-295G2	3.70	3.95
SBS-295G2R	4.45	4.45
SBS-298G2	3.71	3.96
SBS-298G2R	4.46	4.46

- 力学的バランスにより空間の任意位置で静止(米国特許取得)
- 主材質：アルミダイカストおよび鋼材

イメージは **SBS-295W**

- 壁面ブラケット固定式
- 耐荷重 単位：Kg

	min	max
SBS-295W	1.5	4
SBS-295WR	1	3.5
SBS-298W	4	8
SBS-298WR	3.5	7.5

- サイズ 単位：mm
115(W)X560(D)X490(H)
- 総重量 単位：Kg

	VESA75	VESA100
SBS-295W	3.40	3.65
SBS-295WR	4.15	4.15
SBS-298W	3.41	3.66
SBS-298WR	4.16	4.16

- 力学的バランスにより空間の任意位置で静止(米国特許取得)
- 主材質：アルミダイカストおよび鋼材

当頁の商品のピボットヘッド部分の構成・立体図

●ピボットヘッド PTS-2101

●VESA100変換プレート PTS-2102(B)

●取っ手つきVESAプレート PTS-2102R(B) (型番にRがつく商品)

当頁の商品のメインアーム部分の構成・立体図

●低荷重用アーム PTS2-220905

●中荷重用アーム PTS2-220908

●隣接する2つのパーツの凹部と凸部を接合します。

●同じ色の2つのパーツのピンと穴部で接合します。

当頁の商品の取り付け部分の構成・立体図

●ピンつきC型クランプ固定式 PTS-2501(B)

●グロメット固定式 PTS-2522

●フランジつきグロメット固定式 PTS-2525(B)

●壁面ブラケット固定式 PTS-2515