

スイングクランプS型

RoHS対応

ERON®

SWING CLAMPS <TYPE S>



- 安価でコンパクトなクランプです。
自在に旋回させるので、ワークの着脱が容易に行えます。

■ 製品ラインナップ

● 片押し



スイングクランプ セットS型

スイングクランプS型と
スイングクランプホルダーS型
のセット商品です。

P.458 ▶



スイングクランプS型

P.462 ▶

● 両押し



ダブルスイング クランプS型

P.463 ▶



ダブルスイング クランプセットS型

ダブルスイングクランプS型と
スイングクランプホルダーS型
のセット商品です。

P.460 ▶



スイングクランプホルダーS型

P.464 ▶

スイングクランプ ジョイントS型

クランプホルダーに取付けて
高さが調整できます。

P.465 ▶



■ 参照ページ

E-9693
クランピングストリップ

P.345 ▶

E-9321
レストボルト

P.821 ▶

E-9632
アライニングパッドA型

P.826 ▶

E-9531
クランピングスクリュー

P.888 ▶

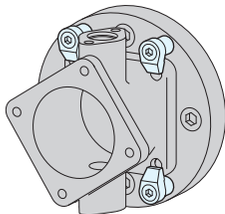
E-9402
Tスロットナット

P.860 ▶

■ 特長

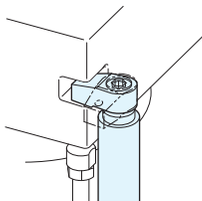
小型で省スペース

ワークサイズの治具プレートでも配置する事ができ、コスト削減につながります。

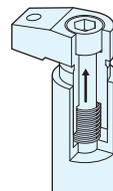


クランプ方向自在

スイング時のガイド溝がないので、自由に動かしてクランプできます。

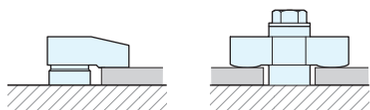


内蔵スプリングで アンクランプ時に自動上昇



治具に組み込んで薄物ワークに

低い位置をクランプするのに最適です。

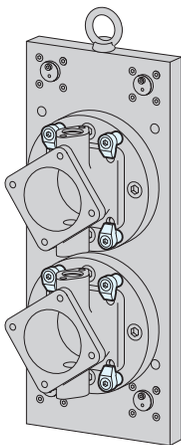
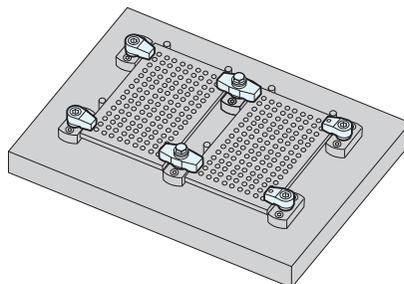
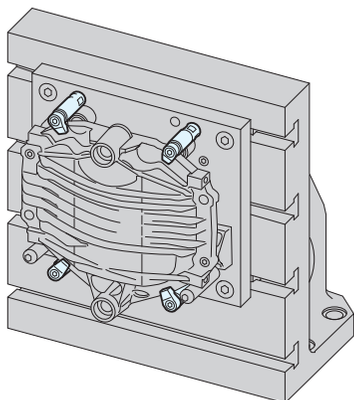


豊富なサイズ

小物対応M4から大物対応M16まで



■ 使用例



⚠ 注意事項

最大トルクを超える操作は、クランプの耐久性に影響を及ぼします。規定のトルク内でご使用ください。
クランプストロークを超える範囲でご使用されますと、スイングヘッドまたはシリンダの損傷の原因になります。

スイングクランプホルダーS型

RoHS対応

ERON®

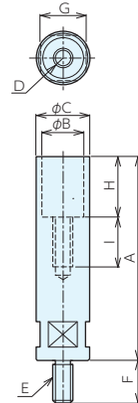
HOLDERS FOR SWING CLAMPS <TYPE S> No.E-93175H



材質 S45C

熱処理 焼入

表面処理 黒染め



仕様・価格表

* 標準在庫品

オーダーNo.	No.	A	B ^{+0.07} ₀	C	D(並目)	E(並目)	F	G	H	I	質量kg	価格
* 950503	SH04035B	35	10	15	M 4×0.7	M 6×1.0	13	13	16.5	15	0.04	2,100
* 950504	SH06045B	45	14	18	M 6×1.0	M 8×1.25	15	16	19.5	20	0.06	2,330
* 950505	SH06053B	53	14	18	M 6×1.0	M 8×1.25	15	16	19.5	20	0.07	2,490
* 930153	SH08050A	50	16	21	M 8×1.25	M 8×1.25	15	18	23.5	21	0.09	1,930
* 930154	SH08060A	60	16	21	M 8×1.25	M 8×1.25	15	18	23.5	21	0.12	2,090
* 930155	SH08070A	70	16	21	M 8×1.25	M 8×1.25	15	18	23.5	21	0.15	2,240
* 914839	SH12090A	90	25	32	M12×1.75	M12×1.75	25	27	35.5	29	0.44	3,140
* 914840	SH12105A	105	25	32	M12×1.75	M12×1.75	25	27	35.5	29	0.53	3,470
* 914841	SH12120A	120	25	32	M12×1.75	M12×1.75	25	27	35.5	29	0.63	5,150
* 914842	SH12135A	135	25	32	M12×1.75	M12×1.75	25	27	35.5	29	0.72	5,700
* 914843	SH12150A	150	25	32	M12×1.75	M12×1.75	25	27	35.5	29	0.82	6,500
* 914844	SH12090B	90	25	32	M12×1.75	M16×2	25	27	35.5	29	0.44	3,140
* 914845	SH12105B	105	25	32	M12×1.75	M16×2	25	27	35.5	29	0.53	3,470
* 914846	SH12120B	120	25	32	M12×1.75	M16×2	25	27	35.5	29	0.63	5,150
* 914847	SH12135B	135	25	32	M12×1.75	M16×2	25	27	35.5	29	0.72	5,700
* 914848	SH12150B	150	25	32	M12×1.75	M16×2	25	27	35.5	29	0.82	6,500
* 914849	SH16090B	90	30	40	M16×2	M16×2	25	36	40.5	35.5	0.70	4,120
* 914850	SH16105B	105	30	40	M16×2	M16×2	25	36	40.5	35.5	0.85	4,550
* 914851	SH16120B	120	30	40	M16×2	M16×2	25	36	40.5	35.5	1.00	5,900
* 914852	SH16135B	135	30	40	M16×2	M16×2	25	36	40.5	35.5	1.15	6,500
* 914853	SH16150B	150	30	40	M16×2	M16×2	25	36	40.5	35.5	1.30	7,150

使用例

