

AMSW-W

エアスイングクランプ(複動タイプ)

受注製作品



イマオ製品ムービー公開
WEB

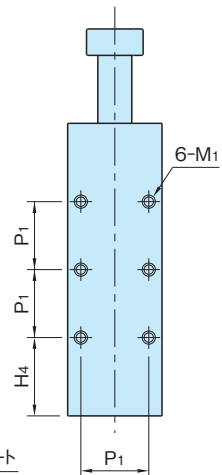
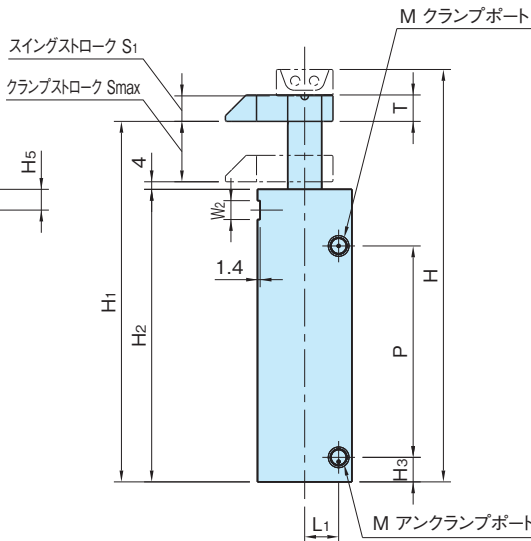
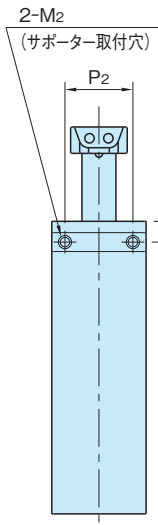
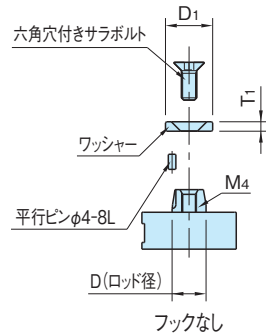
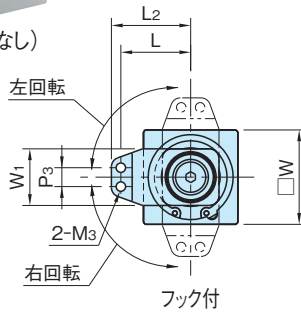


(フック付)



(フックなし)

本体	ロッド、フック、ホルダー
A6063 アルマイト処理 ナチュラル	S45C 無電解ニッケルメッキ



タイプ	W ₁	L ₂	M ₃	L	P ₃	H	H ₁	H ₂	W	M ₁	P ₁	H ₄	M ₂
AMSW32-W	25	33	M5×0.8	29	8	173.5	149	125	40	M5×0.8深さ6	28	34.5	M5×0.8深さ6
AMSW44-W	30	42	M6×1	37	10	218.5	189	155	50	M6×1 深さ6	36	41.5	M6×1 深さ6

タイプ	P ₂	H ₅	W ₂ (+0.1)	M	L ₁	P	H ₃	T	D	M ₄	D ₁	T ₁
AMSW32-W	28	9	8	M5×0.8	14	89	11	12	14	M6×1 深さ12	20	3.5
AMSW44-W	36	11	10	Rc1/8	18	112	13	14	18	M8×1.25深さ16	25	5

■フック付

品番		クランプ力(N) エア圧0.5MPa時	質量 (kg)	価 格
右回転	左回転			
AMSW32R-W	AMSW32L-W	290	0.73	35,000
AMSW44R-W	AMSW44L-W	550	1.3	42,000

クランプ力はエア圧により変わります。次ページの能力線図を参照してください。

■フックなし

品番		質量 (kg)	価 格
右回転	左回転		
AMSW32NR-W	AMSW32NL-W	0.66	33,000
AMSW44NR-W	AMSW44NL-W	1.17	40,000

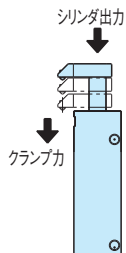
クランプ力はフック長さとおエア圧により変わります。次ページの能力線図を参照してください。

仕 様

タイプ		AMSW32-W	AMSW44-W
作動方式		エア複動式	
シリンダ出力 注1)	(N)	325	630
シリンダ面積	クランプ側 (mm ²)	650	1265
スイングストローク S ₁ (スイング角度90°)	(mm)	12.5	15.5
クランプストローク S _{max} .	(mm)	20	30
シリンダ容量	クランプ側 (cm ³)	21.1	57.6
	アンクランプ側 (cm ³)	26.1	69.2

※使用エア圧力:0.1MPa~1MPa

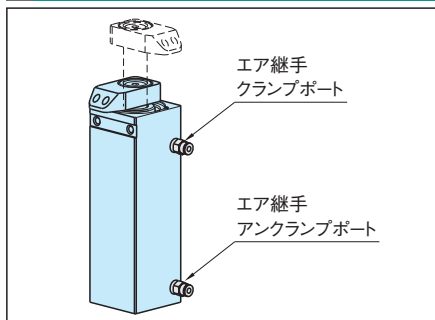
注1)エア圧力が0.5MPa時の出力を示します。



特 長

複動タイプのスイングクランプです。

使用例・使用方法



クランプポート、アンクランプポートに継手を取付けてご使用ください。

次頁へつづく

能力線図

- ・エアシングクランプ(複動タイプ)のクランプ力は、フックの長さで使用エア圧力で変化します。
- ・下図の能力線図は、各フック長さ別に使用エア圧力とクランプ力の関係を示しました。
- ・能力線図より適切なタイプを選定してご使用ください。

