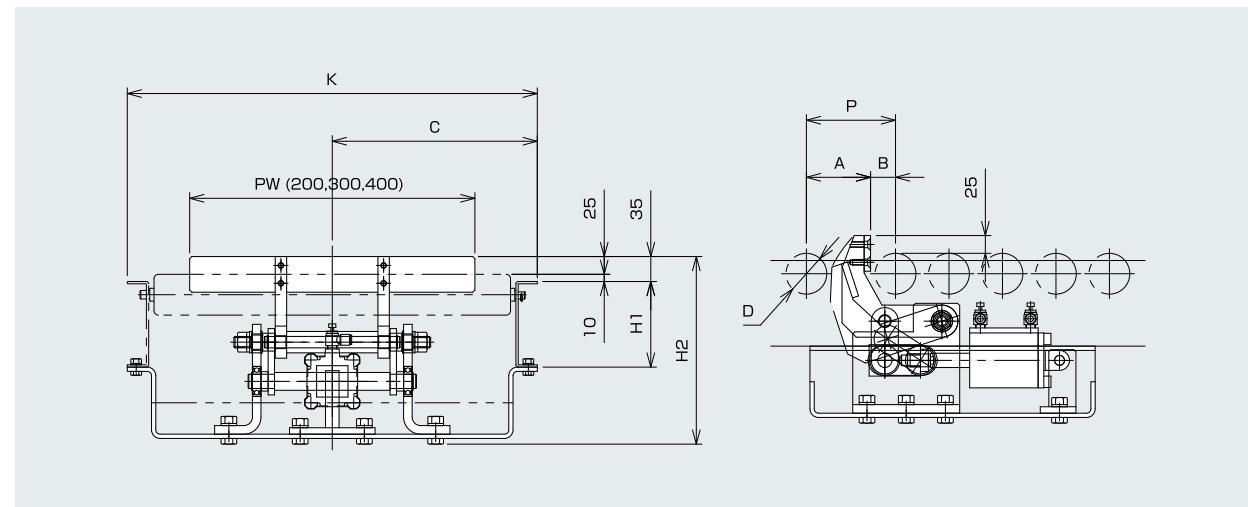
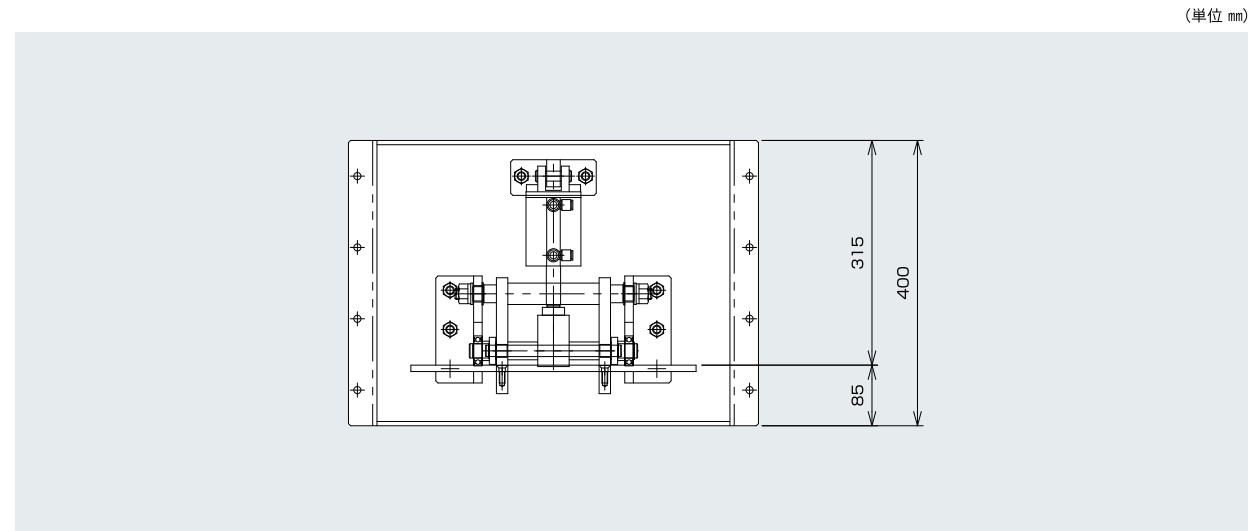


ARST2 中荷重用リンク式エアーストッパー

耐荷重300kgまでのリンク式エアーストッパー。



機種	H1	H2	A	B	P (最小ピッチ)	D (最大径)
[90フレーム]	90	263	95	35	130	φ60.5
[120フレーム]	120	263	95	35	130	φ60.5
[150フレーム]	150	293	120	50	170	φ89.1

■ 型式の見方

型式	ストッパープレート幅(PW)	ストッパーセンター(C)	機幅(K)	取付ブラケット	ソレノイドバルブ	オートスイッチ
(例) ARST2	200・300・400	C225	K450(最小)~K1,000(最大)	A:[90]・B:[120]・C:[150]	W1・W2・W3・S1・S2・S3	無記号・AS1・AS2

※C及びKは記号の次に寸法(mm)を入れてください。

■ 仕様

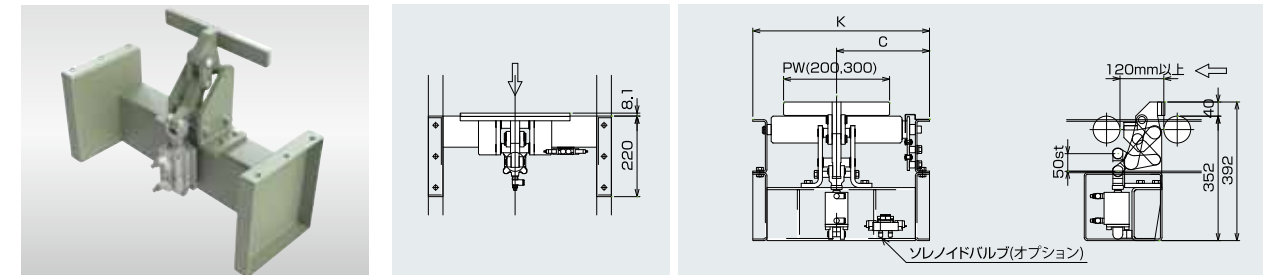
型 式	ARST2
駆動方式	エアシリンダー方式
ストッパープレート幅	200W・300W・400W
取付ブラケット	A:[90]・B:[120]・C:[150]
ソレノイドバルブ	2位置ダブル 無記号:不要・W1:AC100V用・W2:AC200V用・W3:DC24V用
バルブ	2位置シングル 無記号:不要・S1:AC100V用・S2:AC200V用・S3:DC24V用
オートスイッチ	無記号:不要・AS1:1ヶ・AS2:2ヶ(リレー・シーケンサー(DC24V・AC100V)いずれも使用可能)
耐荷重	300kg(搬送速度 V=MAX 15m/min)
エアシリンダー	φ63 (エア圧0.4~0.8Mpa)

ARST3 縦型リンク式エアーストッパー

耐荷重500kgまでのリンク式エアーストッパー。

■ 型式の見方

型式	ストッパープレート幅(PW)	ストッパーセンター(C)	機幅(K)	取付ブラケット	ソレノイドバルブ	オートスイッチ
(例) ARST3	200・300	C225	K500(最小)~K1,000(最大)	A:[90]・B:[120]・C:[150]	W1・W2・W3・S1・S2・S3	無記号・AS1・AS2



※C及びKは記号の次に寸法(mm)を入れてください。注意:ローラー間、隙間は120mm以上とって下さい。

■ 仕様

型 式	ARST3
駆動方式	エアシリンダー方式
ストッパープレート幅	200W・300W
取付ブラケット	A:[90]・B:[120]・C:[150]
ソレノイドバルブ	2位置ダブル 無記号:不要・W1:AC100V用・W2:AC200V用・W3:DC24V用
バルブ	2位置シングル 無記号:不要・S1:AC100V用・S2:AC200V用・S3:DC24V用
オートスイッチ	無記号:不要・AS1:1ヶ・AS2:2ヶ(リレー・シーケンサー(DC24V・AC100V)いずれも使用可能)
耐荷重	500kg (搬送速度 V=10m/min)
エアシリンダー	φ50 (エア圧0.4~0.8Mpa)

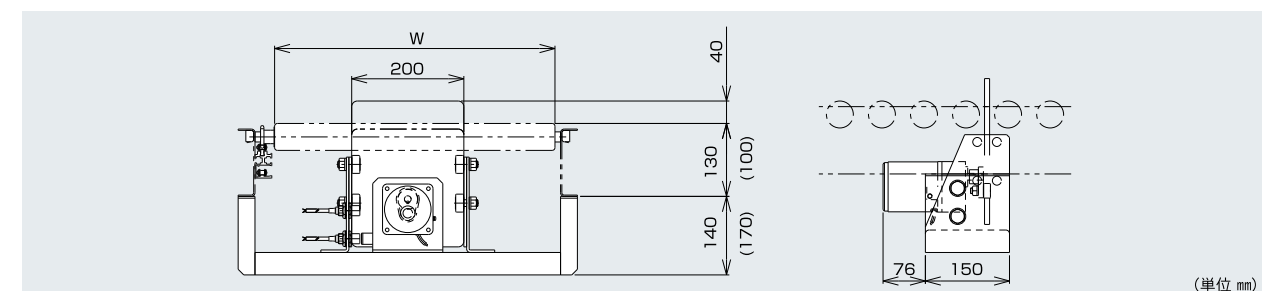
EST 電動式ストッパー

エア設備がない所、エアが使用できない場所に最適です。



■ 型式の見方

型式	取付フレーム	スイッチ
(例) EST	A	K2



■ 仕様

型 式	EST
駆動方式	電動式
ストッパープレート幅	200W
取付フレーム	A:[90] B:[120]
スイッチ	近接スイッチ(DC24V)K1:1ヶ K2:2ヶ
モーター容量(W)	レバーシブルモーター40W
電源	単相AC100V 単相AC200V