

B-ECOシリーズ

特徴

パッド径 40～100 まで対応
 ゴム、ホルダー、トビスの3部品構成
 ゴム、金属分離型で産業廃棄物低減
 フレキシ性能向上製品(当社比)
 標準ゴム材質NBR硬度45°(硬度55°も対応可能)

パッドゴム型式表示方法

B-ECO-(75) - H45

パッド径

40: 40 50: 50 60: 60

75: 75 100: 100

ホルダー型式表示方法

B-ECO-(75) H

ホルダー

40: 40用 50: 50用 60: 60用

75: 75用 100: 100用

トビス型式表示方法

B-ECO-(60) - (M10) T

パッド径

40: 40 50: 50 60: 60

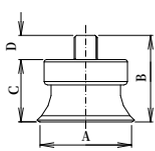
75: 75 100: 100

ネジ径

M10:M10 M12:M12 M16:M16

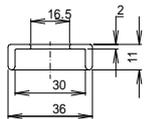
外形図

- ・ 40/50
- ・ フルセット

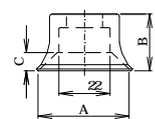


型式	A	B	C	D
B-ECO-40 M10	40	36.5	27	9.5
B-ECO-40 M12	40	40	27	13
B-ECO-40 M16	40	34	27	7
B-ECO-50 M10	50	36.5	27	9.5
B-ECO-50 M12	50	40	27	13
B-ECO-50 M16	50	34	27	7

- ・ ホルダー

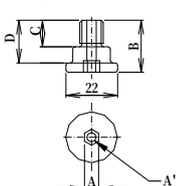


- ・ パッドゴム



型式	A	B	C
B-ECO-40	40	25	7
B-ECO-50	50	25	9

- ・ トビス



ネジ径	A	A'	B	C	D
M10XP1.5	8	4	22.5	11.5	18.5
M12XP1.75	8	6.5	26	15	22
M16XP1.5	10	10	20	10	16



ISO14001(環境マネジメントシステム)の中で、産業廃棄物の低減に対する考えより作られたパッドです。

従来品では、60以上のパッドは、強度を増す為に、ゴムと芯金が一体となっていました。そのため廃棄の際、芯金と共に埋立てを行っていましたが、このパッドは、ゴム、トビス、ホルダーの3部品構成により従来品と同等の強度を持ち、ゴムと芯金を分離することが可能です。

*B-ECO-40・50は、トビス・ホルダーが共通です。

*B-ECO-60・75・100は、トビス・ホルダーが共通です。

B-ECOパッド横引張り(横滑り)テストデータ

ワーク表面は油なし

条件:真空度-70KPa

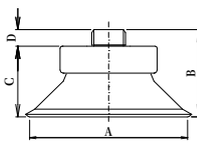
パッド径	従来品	横引き力	B-ECOパッド	横引き力
40			B-ECO-40	7Kg
50	ECO-50	10.6Kg	B-ECO-50	11.6Kg
60	ECO-60	14.5Kg	B-ECO-60	15Kg
75	ECO-75	20Kg以上	B-ECO-75	20Kg以上
100	ECO-100	20Kg以上	B-ECO-100	20Kg以上

ワーク表面は油付

パッド径	従来品	横引き力	B-ECOパッド	横引き力
40			B-ECO-40	5～5.5Kg
50	ECO-50	4.5～5Kg	B-ECO-50	9.5～10Kg
60	ECO-60	3～5Kg	B-ECO-60	6～10Kg
75	ECO-75	3～7Kg	B-ECO-75	9～15Kg
100	ECO-100	10～14Kg	B-ECO-100	17～20Kg

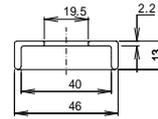
*横引き力は平均値です。

- ・ 60/75/100
- ・ フルセット

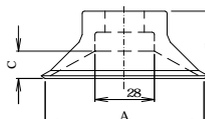


型式	A	B	C	D
B-ECO-60 M10	60	33.5	33.2	0.3
B-ECO-60 M12	60	47	33.2	13.8
B-ECO-60 M16	60	41	33.2	7.8
B-ECO-75 M10	75	34.5	34.2	0.3
B-ECO-75 M12	75	48	34.2	13.8
B-ECO-75 M16	75	42	34.2	7.8
B-ECO-100 M10	100	39.3	39	0.3
B-ECO-100 M12	100	52.8	39	13.8
B-ECO-100 M16	100	46.8	39	7.8

- ・ ホルダー

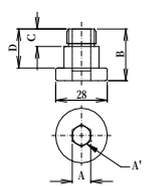


- ・ パッドゴム



型式	A	B	C
B-ECO-60	60	31	12
B-ECO-75	75	32	13.4
B-ECO-100	100	36.8	16.8

- ・ トビス



ネジ径	A	A'	B	C	D
M10XP1.5	8	4	18	11.5	12.5
M12XP1.75	8	6.5	31.5	15	26
M16XP1.5	10	10	25.5	9	20