

MS

- 鋳鉄ベースフレーム採用による
高可搬重量(40kgw)、高精度(±0.02mm)
- ブレーキ付(V、BVタイプ)は垂直仕様で
20kgw可搬可能



MS (MS-V)

ストローク 360 105 45
4-M8×1.25-16
φ70
A部詳細
φ11 15
6-M8×1.25
ブレーキ付時 139 14 100 28 63 110 140 152

MS-BL (MS-BLV)

ストローク 171 105 45
4-M8×1.25-16
φ70
A部詳細
φ11 15
6-M8×1.25
ブレーキ付時 139 14 100 28 63 110 140 152

ストローク	350	450	550	650
L	815	915	1015	1115
A	555	655	755	855
B	230	280	330	380
自重kgw	25	28	31	33

ストローク	350	450	550	650
L	626	726	826	926
A	230	280	330	380
B	245	295	345	395
自重kgw	21	24	27	29

HS

- 鋳鉄ベースフレーム採用による高可搬重量(60kgw)、高精度(±0.02mm)
- ブレーキ付(Vタイプ)は垂直使用で30kgwの可搬可能
- ストローク350~1050mmに対応



HS (HS-V)

ストローク 355 155 45
4-M8×1.25-16
φ70
A部詳細
φ14 15
N-φ9
ブレーキ付時 171 16 128 30 115 100 190 202 4-M8×1.25-18

ストローク	350	450	550	650	850	1050
L	860	960	1060	1160	1360	1560
A	300	350	400	450	550	650
B	0	50	100	150	250	350
N	6	8	8	8	8	8
自重kgw	38	41	44	47	53	59