

キャリセット カスタタイプ防振台

- 移動機能に重点をおいた防振台です。
- コロが運搬方向に自在に動くキャスター構造。
- レベル調整が容易で機器の安定した据付が可能。
- 移動⇄据付、レベル調整はハンドル操作で簡単。移動の多い機器、外部からの振動をさけたい機器に。



CS-M

CS-1

CS形仕様および価格

型式	価格	最大荷重 (kg)	全高 (mm)	レベル出し量	取付ベースネジ穴
CS-M	5,200	60	80	12	M10P1.5
CS-1	8,830	100	120	17	M12P1.75
CS-3G	15,730	300	130	20	M14P2.0

キャリセット 移動のできる防振台

- 移動用のボール又はコロ内蔵により取付けたままで機械の移動ができます。
- 防振ゴムを12分割することにより防振効果は大であり、レベル調整はハンドル操作で簡単にできます。



CS-2

CS12

CS2~18形仕様および価格

型式	価格	最大荷重 (kg)	取付ベース(φ)	レベル出し量	取付ベースネジ径
CS-2	9,080	200	44	12	M12P1.75
CS-6	10,890	600	54	14	M16P2.0
CS-12	17,545	1200	90	20	M18P2.5
CS-18	22,750	1800	110	22	M20P2.5

キャリセット カスタタイプ防振台

- デザインと使いやすさに一層の洗練を加えたニュータイプのキャスター付防振台です。
- コロが運搬方向に自在に動くキャスター構造ですから移動・固定が繰り返される機器に最適です。
- レベル調整付きですから、安定した据付けが可能。切換え、調整はすべてハンドル操作。



CS-S100

CS-S形仕様および価格

型式	価格	最大荷重 (kg)	全高 (mm)	レベル出し量	取付ベース寸法
CS-S 60	4,600	60	86	12	φ9×4ヶ所
CS-S100	7,260	100	116	17	φ9×4ヶ所

レベルパッド 実用的な防振台

- 防振ゴムが4分割(LPD-40は8分割)されているので防振効果が大きく、防振ゴムは交換できます。また、防振ゴムを二重にして防振効果を上げられます(LPD-40を除く)。
- 取付ベースはユニバーサルワッシャの使用により傾斜した床面でも水平にセットできます(傾斜許容角3°)。



LP-6

LPD-40

LP形の仕様および価格

型式	価格	最大荷重 (kg)	取付ベース(φ)	レベル出し量	取付ベースボルト径
LP-3	4,480	300	42	15	M12P1.75
LP-6	6,050	600	60	20	M16P2.0
LP-12	13,310	1200	80	24	M18P2.5
LP-18	16,940	1800	95	27	M20P2.5
LPD-40	39,930	4000	90×90	40	M30P3.5

双輪レベリングキャスター



CS-W60

型式	価格	最大荷重 (kg)	車輪径	全高	取付寸法
CS-W30	2,180	30	45	70	32×32×φ6.6
CS-W60	3,630	60	60	85	50×50×φ7
CS-W100	5,445	100	80	120	72×72×φ11