

■ハンマーロック寸法表

品番・品種	呼称	適正取付高さ mm	DOWN 高さ H1mm	UP 高さ H2mm	ストローク Smm	取付座 A×Bmm	取付ピッチ mm	ペダル 長さ Lmm	取付座 よりのスキマ hmm	取付穴径 mm	単質量 Kg	最大積載 質量 Kg	小箱 入数 個	ケース 入数 個	
900-2		100	142	150	125	25	120×120	85×85 100×100	138	3	11	1.6	200	2	12
900-4		150	202	210	170	40	120×120	85×85 100×100	146	10	11	1.8	300	2	8
900-5*		200	240	248	198	50	120×120	85×85 100×100	138	29	11	1.9	350	2	8
900-2 SUS		100	142	150	125	25	120×120	85×85 100×100	138	5	11	1.6	200	2	12
900-4 SUS		150	202	210	170	40	120×120	85×85 100×100	146	12	11	1.8	300	2	12

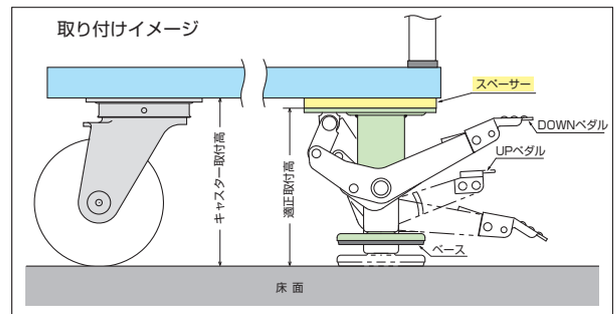
●オールステンレス製は耐蝕性・耐水性に優れています。

*900-5は適正取付高さ250mmも製作できます。【H250】と別途ご用命下さい。(DOWN高さ258mm、UP高さ208mmとなります。)

■取付の注意

ハンマーロック取付けの際は、床面から取付け座までの隙間を適正取付け高さになるように設定してください。

キャスターの取付け高さにより、ハンマーロックまたはキャスターの取付け座面上に右図のような **スペーサー** を設け、高さを調整する必要があります。



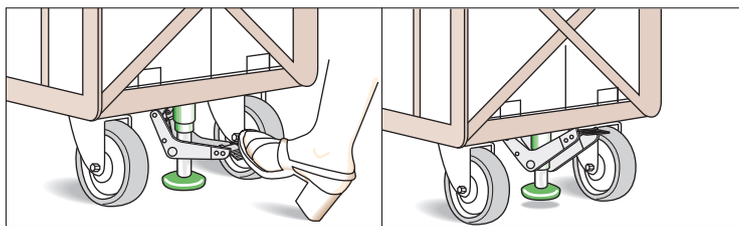
■ハンマーロックの安全な使い方

●ロックする場合

ダウンペダルを下まで踏み込んで下さい。その時、アップペダルはダウンペダルより高い位置でセットされ、完全ロックの状態になります。

●アンロック(ロック解除)の場合

アップペダルを下へ踏み込むとダウンペダルと同じ位置になりますので、その時に足を引ながらペダルよりはずして下さい。するとベースが上に昇りロックが解除されます。



⚠ハンマーロックの取り扱い注意点

- 取付け時には必ず自在キャスターと自在キャスターの間にセットして下さい。
- 適正取付け高さを厳守して下さい。ゴム車輪は荷重により取付け高さが下がります。
- 全圧約392N(約40kgf)の内蔵スプリングの働きによりベースが約5mm伸縮しますので、凹みのある床面に対応できます。
- 適正取付け高さとは、ダウン高さから内蔵スプリング及びゴムベースの縮み代を差し引いた寸法です。
- 最大積載質量を越えないように積載して下さい。
- ジャッキがわりの使用は絶対しないで下さい。キャスター付き台車のストッパーであって、持ち上げを目的としておりません。
- 作業台やステップ台の固定には使用しないで下さい。
- 傾斜地や斜面での使用は避けて下さい。
- 取付けフレームとペダルの間に足を挟まないように、ペダルは外に出して取付けて下さい。フレーム内に取り付ける場合は、足を挟まないようにすき間をあけて下さい。

ハンマーロックご使用時には、定期的には下図の各摺動部へ注油等の適当な潤滑処理を行っていただければ、製品の機能がより充分に発揮されます。

