

工場 生産技術・保守の皆様へ

床を破壊、粉塵、静電気は嫌いませんか



特許
出願中

きれいな高い加工精度工場 コーティング床環境には
床を破壊しない固定法→両面接着固定方法
特殊技術不要の固定法→誰でも作業の出来る静かな固定法
長年使用できる固定法→10年以上耐候実績
の接着材

レベルアジャスター無し
設備の底面床間固定には



フレームホルダー 【MS-705 シリーズ】

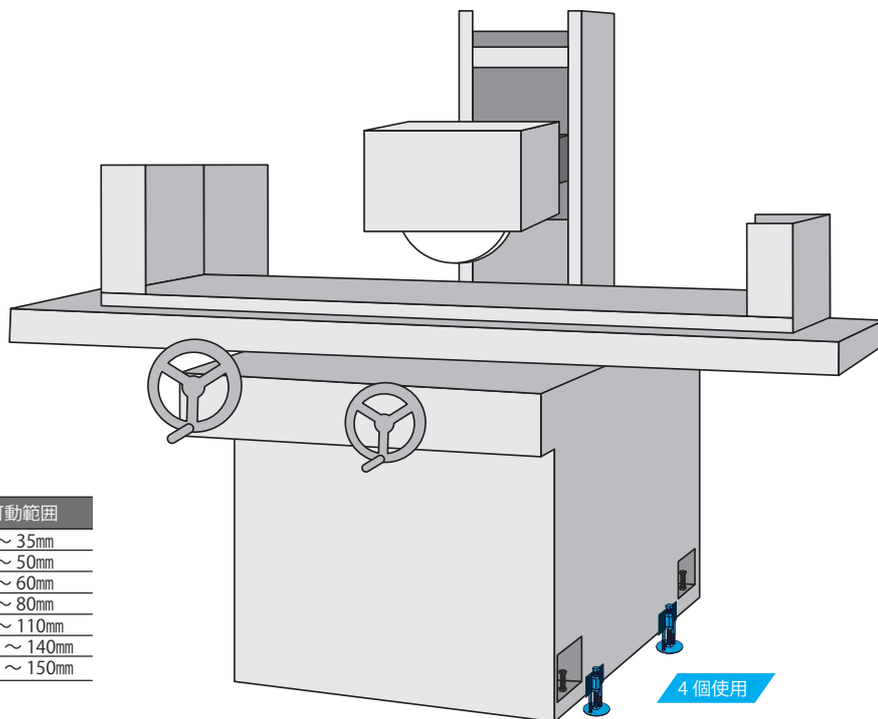
- 耐震度 6 強
- 設備底面と床間 接着固定
- 底面と床面間隔の大きさに応じ 11 ~ 150 mm の 7 種類
- レベルアジャスター無し設置に
- アンカーボルトが使えないところ
- 建物躯体を傷つけたくない、床を守る、床強度を調べた上で施工可能
- コーティング床を壊せない
- 公害問題を避けたい。切削油地下浸透
- 耐水性、耐油性
- 設備を動かさず固定可
- 取外し後に跡を残さない
- 豊富な設置使用実績あり
- 固定具の再利用可能
- 作業効率、高い品質での固定にプライマー使用
- 別売保守製品：LQ-23、LA-350



(株) リンテック 21

WWW.lintec21.com

設備と床に隙間がある際に使用 床と設備の隙間に合わせ7種類の高さ違いを用意



隙間の高さ	適応する品番	可動範囲
低いところ	MS-705L	11 ~ 35mm
	MS-705M1	35 ~ 50mm
	MS-705M2	50 ~ 60mm
	MS-705H1	60 ~ 80mm
高いところ	MS-705H2	80 ~ 110mm
	MS-705H3	110 ~ 140mm
	MS-705H4	140 ~ 150mm

●税込価格 52,800円 (4個) / 13,200円 (1個)

●税込価格 74,800円 (4個) / 18,700円 (1個)

MS-705M 1~2 / L

705M1~2

<高さ>
M1:125
M2:135

<可動範囲>
M1:35~50
M2:50~60

705L

<可動範囲>
11~35

705M1~2
構成: 本体×1 (接着パッド付き円盤×1、接着パッド付きL金具×1、M16ナット×2、M8ボルト×2、M16六角ボルト×1)、プライマー-B×2
材質: アクリル系接着材、処理銅板、メッキ処理ネジ類
概寸: 154×120×125~135mm (高さはM1、M2の順、組立時参考値)
重量: 約2kg/個
型番別対応範囲: M1: 35 ~ 50mm M2: 50 ~ 60mm
使用環境温度: 0℃ ~ 40℃ 対象物重量: 500kg以下/個
耐震度: 震度6強相当

MS-705H 1~4

<高さ>
H1:155
H2:185
H3:215
H4:225

<可動範囲>
H1:60~80
H2:80~110
H3:110~140
H4:140~150

単位:mm

705H1~4
構成: 本体×1 (接着パッド付き円盤×1、接着パッド付きL金具×1、M16ナット×2、M8ボルト×2、M16六角ボルト×1)、プライマー-B×2
材質: アクリル系接着材、処理銅板、メッキ処理ネジ類
概寸: 154×120×155、185、215、225mm (高さはH1-4の順、組立時参考値)
重量: 約2kg/個 型番別対応範囲: H1: 60 ~ 80mm H2: 80 ~ 110mm H3: 110 ~ 140mm H4: 140 ~ 150mm
使用環境温度: 0℃ ~ 40℃ 対象物重量: 500kg以下/個
耐震度: 震度6強相当

取付動画

お求めはこちらで

〒141-0022 東京都品川区東五反田2-5-2 THE CASK GOTANDA805
MAIL: info_lintec21@lintec21.com
お問い合わせ TEL: 03-5798-7801
(受付時間/平日9:00~17:00土日祝休み)



株式会社 リンテック 21
www.lintec21.com