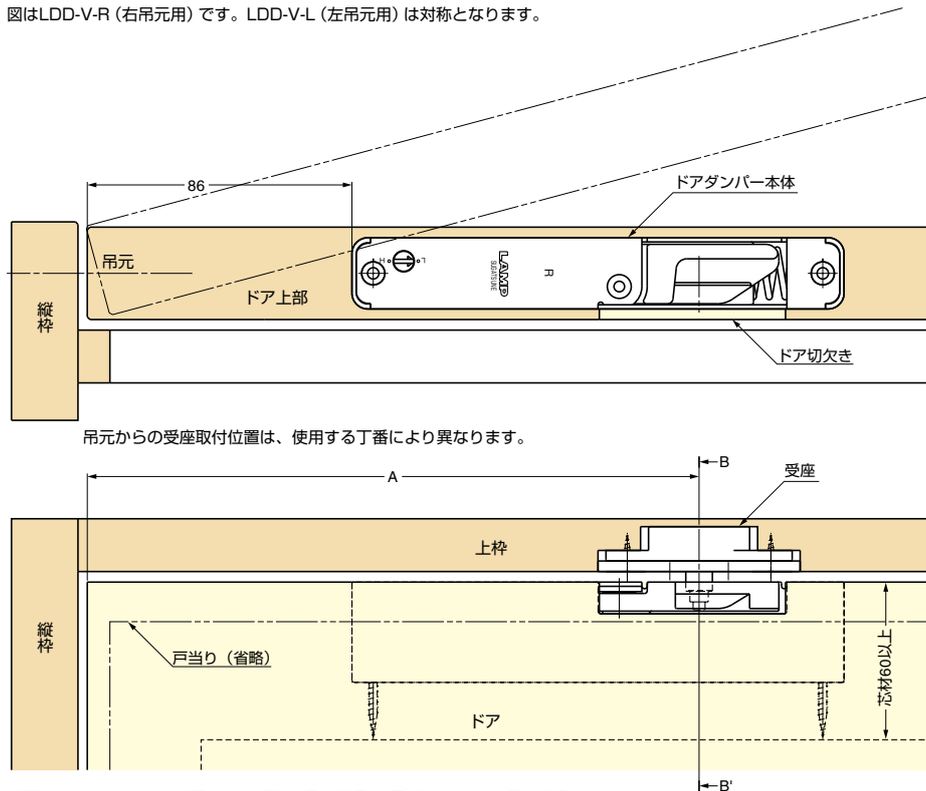


本カタログに掲載している製品内容は、部品としての品質範囲です。この部品を使用した最終製品の機能・性能・安全を保証するものではありません。

■取付仕様図

図はLDD-V-R (右吊元用) です。LDD-V-L (左吊元用) は対称となります。

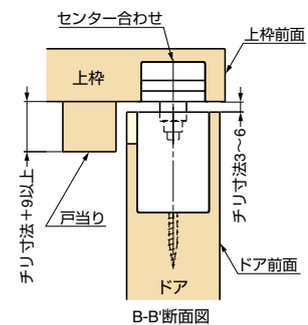


吊元からの受座取付位置は、使用する丁番により異なります。

ドアダンパー本体をドア上部木口へ埋め込み、受座を上枠へ埋め込みます。

使用丁番	A
HES3D-120型	219
HES3D-160型	220
HES3D-190型	220
HES3D-V135LGR	217
ステンレス鋼製平儀星丁番 3535SS	223

Aは上記の丁番を使用する場合の寸法です。
HES3D型の詳細は下記ダイジェストに記載のページ、ステンレス鋼製平儀星丁番 3535SSの詳細はNo.200カタログ、1/3巻、P.861をご覧ください。



⚠ 安全のためのご注意

- ◆本製品には強い衝撃を与えたり落としたりしないでください。
- 本製品は強風対策のドアダンパーではありません。ダンパーの効果が低下するため強風下での使用はおやめください。
- ドアを必要以上に強く閉めるとダンパー効果が低下する場合があります。
- ご使用になるケースロックによっては、ドアが閉まりきらない場合があります。
- 本製品は屋内用に設計されています。屋外に取り付けしないでください。
- 湿気の多いところ、水滴がかかる場所での使用はおやめください。
- 気密性の高い部屋の入口ではドアの閉じ速度やダンパー力が変化したり、ドアが閉まりきらない場合があります。
- 使用場所の環境 (気温、風及びドアに使用する丁番等) によっても閉じ速度が変わります。使用温度範囲は0℃～40℃です。
- 引込アームの上下方向に荷重を掛けたり、無理な負荷を加えないでください。破損する可能性があります。
- 本製品には、取付説明書を添付しています。取り付けの際、またご使用前に必ずお読みください。
- ご使用中も定期的に各ねじの緩みや脱落等がないかご確認ください。

ランプ印 三次元調整機能付隠し丁番 HES3D型 ダイジェスト



(No.200カタログ、1/3巻、P.870～P.873)

■特長

- 掘込用のラウンドドアダンパー LDD-V型(左ページ掲載)と併用すると、ドアを閉じた際にドアダンパーと隠し丁番が見えず、より美しいデザインを実現できます。
- 既存のドアに後付けできる面付用のラウンドドアダンパーLDD-S (P.914)とも併用できます。
- 掘込深さが浅いため、ドアや枠の掘込加工が簡単です。
- 上下、左右、前後方向の微調整が簡単にできる三次元調整機能付です。
- 丁番はドア側と枠側に分割でき、ドアを枠に仮止めする機能付きのため、ドアを簡単に吊り込みできます。
- 扉の垂れ下がりが少ない構造です。
- HES3D-160型は2011年度グッドデザイン賞を受賞しました。