



LHR-71TN



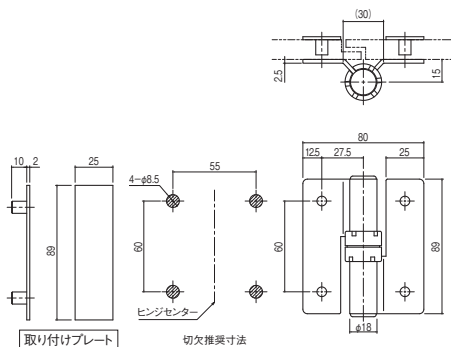
丁番吊グレビティヒンジ (スタンダード仕様)

材質 / ステンレス
仕上 / ヘアライン

ドア静止位置組換可 閉止、開放45°・90°

- セットネジ M5×10六角孔付ボタネボルトSUS:8本 (パネル厚13mm用)
- 1セット2枚
- ドアは静止位置より90°回転で約4.5mmせり上がります。
- 図は左勝手です。

スタンダード仕様の挟み込み取り付けタイプです。



※左記以外のパネル厚に対応するネジに関しては、ネジ選定一覧表をご参照ください。

パネル厚 (mm)	取り付けネジ L寸法 (mm)
13	10
16	12
20	16
25	22
30	(27)
36	(32)
40	(37)

() 内ネジ寸法は市販ネジよりカットしてご使用ください。



LHR-74TN



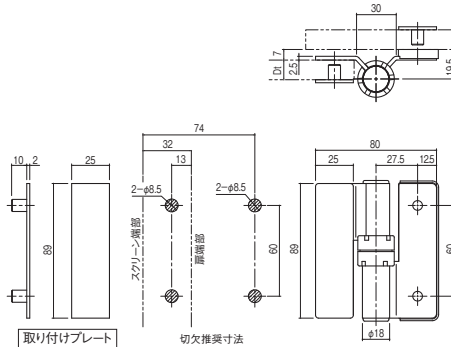
丁番吊グレビティヒンジ (パブリック仕様)

材質 / ステンレス
仕上 / ヘアライン

ドア静止位置組換可 閉止、開放45°・90°

- セットネジ M5×10六角孔付サラボルトSUS:4本 (パネル厚13mm用)
M5×14六角孔付ボタネボルトSUS:4本 (パネル厚13mm用)
- セット部品 スペーサー2枚
取り付けプレート4枚
- 1セット2枚
- ドアは静止位置より90°回転で約4.5mmせり上がります。
- 図は左勝手です。

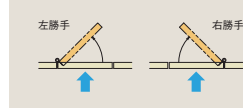
パブリック仕様の挟み込み取り付けタイプです。



※左記以外のパネル厚に対応するネジに関しては、ネジ選定一覧表をご参照ください。

パネル厚 (mm)	六角孔付ボタネボルト L寸法 (mm)	六角孔付サラボルト L寸法 (mm)
13	14	10
16	18	12
20	22	16
25	(27)	(23)
30	(32)	(27)
36	(38)	(33)
40	(42)	(37)

() 内ネジ寸法は市販ネジよりカットしてご使用ください。



本ページの丁番吊グレビティヒンジ左右勝手決定方法
ドアを押す側から見た時に吊元が左側(右側)の場合は左勝手(右勝手)となります。
(通常の丁番の勝手とは逆になります)

LH-902



グレビティヒンジ (パブリック仕様)

材質 / 亜鉛ダイキャスト
仕上 / 焼付塗装

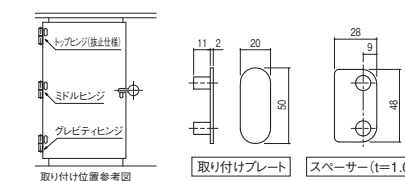
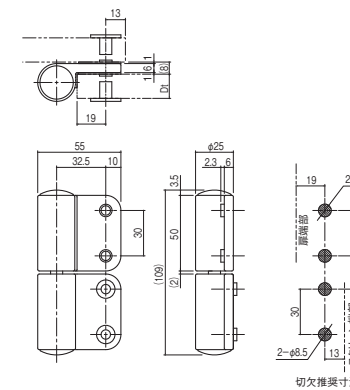
ドア静止位置組換可 20°きざみ

- セットネジ 13mm用(扉側):M6×14六角孔付サラボルトSUS:6本
16mm用(扉側):M6×16六角孔付サラボルトSUS:6本
13mm用(枠側):M6×14六角孔付サラボルトSUS:6本
16mm用(枠側):M6×16六角孔付サラボルトSUS:6本
20mm用(枠側):M6×20六角孔付サラボルトSUS:6本
- セット部品 取り付けプレート 6枚
スペーサー 9枚
- 1セット3枚
- 図は左勝手です。
- ドアは静止位置より90°回転で約4.5mmせり上がります。
- 適応パネル厚:扉側13・16mm、枠側13・16・20mm

亜鉛ダイキャスト製、パブリック仕様のグレビティヒンジ。挟み込み取り付けタイプです。LB-911とセットでご使用ください。

※上記以外のパネル厚に対応するネジに関しては、ネジ選定一覧表をご参照ください。

パネル厚 (mm)	取り付けネジ L寸法 (mm)
13	14
16	16
20	20
25	25
30	30
36	35
40	40



LH-903



グレビティヒンジ (スタンダード仕様)

材質 / 亜鉛ダイキャスト
仕上 / 焼付塗装

ドア静止位置組換可 20°きざみ

- セットネジ 13mm用(扉側):M6×14六角孔付サラボルトSUS:6本
16mm用(扉側):M6×16六角孔付サラボルトSUS:6本
13mm用(枠側):M6×14六角孔付サラボルトSUS:6本
16mm用(枠側):M6×16六角孔付サラボルトSUS:6本
20mm用(枠側):M6×20六角孔付サラボルトSUS:6本
- セット部品 取り付けプレート 6枚
スペーサー 9枚
- 1セット3枚
- 図は左勝手です。
- ドアは静止位置より90°回転で約4.5mmせり上がります。
- 適応パネル厚:扉側13・16mm、枠側13・16・20mm

亜鉛ダイキャスト製、スタンダード仕様のグレビティヒンジ。挟み込み取り付けタイプです。LB-916とセットでご使用ください。

※上記以外のパネル厚に対応するネジに関しては、ネジ選定一覧表をご参照ください。

パネル厚 (mm)	取り付けネジ L寸法 (mm)
13	14
16	16
20	20
25	25
30	30
36	35
40	40

