

LAMP. 阻尼支撑 NSDX-35 (R/L) K PAT



照片所示为NSDX-35RK (右用)。

选择方法指南

Lapcon 支撑 (带缓冲)

扭矩支撑 (带任意停)

翻门支撑、伸缩式支撑

其他支撑、轨道

【门的最大力矩】

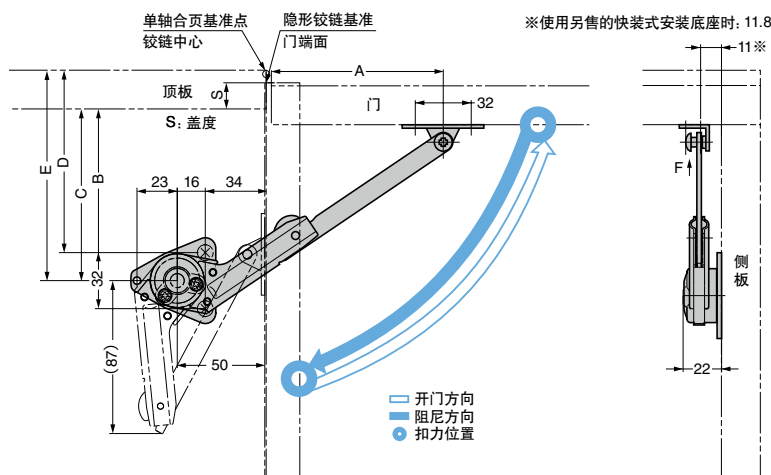
- 使用1根时
门的最大力矩= 1.96~6.86N·m
- 使用2根时, 上述轴扭矩为2倍。
门的最大力矩 (N·m)
= 门重 (kg) × 9.80665 × 转轴中心至重心位置的距离 (m)
※ 重心位置的计算方法以及至转轴中心起的距离请参见 5。

选择工具
给力“世嘉”
适用产品

可进行产品的选择及模拟。
已在网站公开!

【安装图】上开90° 右装例。左装为对称安装。

在关门方向缓缓降下。本图是使用单轴合页 (平合页) 或隐形铰链时的安装例。



开启方式	规格	不分左右	门的最大力矩
 上开门	带扣力	—	1.96~6.86 N·m/1根 (20~70 kgf·cm/1根)

- 采用LAPCON机构的下开门用阻尼支撑。
- 装有可将门保持在最大开启状态及关闭状态的扣力。
- 根据安装位置的不同, 全开时的角度有80°、90°、100°。
- 可用调节螺钉调节门的开闭速度。
- 枢轴铰链请使用单轴合页 (平合页) 或隐形铰链360-26-19T 1、230-26/19T。

【规格】

- 使用温度: 0°C~40°C

【注意】

- 务必参见“使用时的注意事项” 2。
- 分左用型和右用型。
- 根据产品允许偏差及使用状况的不同, 门的开闭速度可能会有差异。

【配件】

- 安装底座NSDX-SZ
- 十字槽扁头自攻螺钉3.5×15

【另售品】

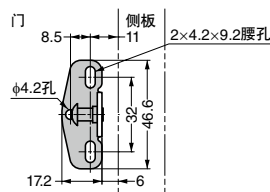
- 快装式安装底座 3
- SDS玻璃门面面板、垫片 4

视频 特点



底座 (附配) 的安装位置

F视图 (安装图参考)



门开启角度	枢轴合页	A	B	C	D	E
80°	隐形铰链 360-26-19T	106	105-S	121-S	—	—
	隐形铰链 230-26/19T					
	单轴合页					
90°	隐形铰链 360-26-19T	98	97-S	113-S	—	—
	隐形铰链 230-26/19T					
	单轴合页					
100°	隐形铰链 360-26-19T	92.5	91.5-S	107.5-S	—	—
	隐形铰链 230-26/19T					
	单轴合页					

安装尺寸根据枢轴合页类型、开启角度的不同而有所差异。

- S尺寸为门框的盖度。
- 各尺寸的基准点: 使用单轴合页时为铰链中心, 使用滑动合页时为门端面。

本体	底座
NSDX-35R	NSDX-CZ
NSDX-35L	

※中国库存品本体和底座另售。

【本体】日本库存品

R/W/S	CAD	订货编码	型号	规格	主材质	表面处理	门的最大力矩N·m/1根	门的最大力矩kgf·cm/1根	重量g	1盒	1箱
G	2D/3D	180-100-072	NSDX-35RK	右用	锌合金 (ZDC) / 铜	镀镍	1.96~6.86	20~70	181	20根	80根
G	2D/3D	180-100-071	NSDX-35LK	左用						20根	80根

【快装式安装底座】另售品 3

R/W/S	CAD	订货编码	型号	规格
G	2D/3D	180-109-460	NSDX-CZ	快装式安装底座
G	2D/3D	180-109-019	NSDX-AZ	20mm铝框门用快装式安装底座
G	2D/3D	180-109-459	NSDX-GZ	玻璃门用快装式安装底座

【SDS玻璃门面面板、垫片】另售品 4

※请与底座NSDX-GZ组合使用。安装螺钉不是面板配件, 十字槽平头小螺钉M4请用户自行准备。

R/W/S	CAD	订货编码	型号	材质	表面处理/颜色	重量g	1盒	1箱
G	2D/3D	180-100-260	SDS-50G-CR	锌合金 (ZDC) /	镀铬/黑色	25	50个	200个
G	2D/3D	180-928-046	SDS-50G-BL		ABS树脂		烤漆/黑色	50个

参见页 1 : P.428, 2 : P.621, 3、4 : P.663, 5 : P.619