

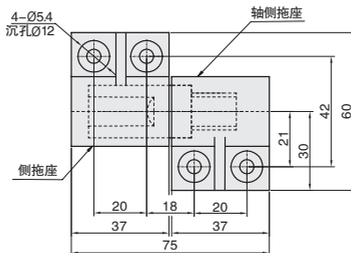
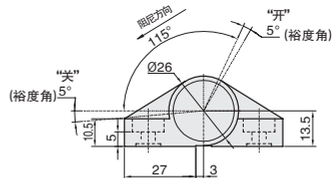
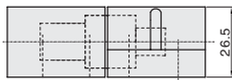
# 一字型扭矩蝶形合页



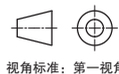
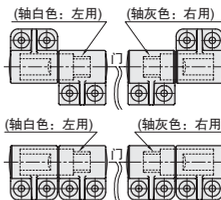
①代号	类型		调整角度	④材质	⑤表面处理
HGNNNN	阻尼型	沉孔偏置型	固定角度定位型	PBT	皮纹处理

⊕用途: 需具备闭止特性以避免冲击的各种箱体的上盖、上罩等。

⚠扭矩范围为1扇门使用2个铰链时的值。  
 ·请在门的开、关位置(旋转角度0°~115°以内),  
 设置撑杆等制动器以确保旋转时不会超出规定的旋转范围。  
 ·请在扭矩范围内使用。  
 ·使用多个铰链时, 安装时要确保各铰链的轴心之间无偏差。  
 ·铰链按套(左用和右用)销售。



从下面观察门时, 若阻尼器位于左侧则安装左侧用型(白色), 位于右侧则安装右用型(灰色)。



视角标准: 第一视角

G1 手柄/手轮/拉手  
合页/门组件



①代号 - ②规格 - ③内置阻尼器  
 HGNNNN - 75 - B

型号		③内置阻尼器	扭矩 (N·m)	参考重量 (kg/pcs)
①代号	②规格			
HGNNNN	75	B(蓝色)	3-5	0.05
		F(红色)	5-7	

