

オイルスECO株式会社

OILES ECO CORPORATION

公司简介

总部:

OILES ECO株式会社

成立时间:1973年

注册资本: 日元2亿元

地址: 日本东京都品川区西五反田7-21-1第5TOC大楼

从业人员: 210名

网址: <http://www.oiles-eco.co.jp>

工厂:

地址: 滋贺县近江八幡市若宫町33-1

上海公司:

瓯依镭斯贸易(上海)有限公司

上海市徐汇区广元西路315号联峰汇大厦2楼B座

电话: 021-6426 3563

联系人: 李宏凯

E-mail: lihongkai@oiles.cn

<http://www.oiles-eco.com.cn>

主营产品

自然通风器ECORATOR



一键式手动开窗器SL80

一触式控制器 BCU-防災-121

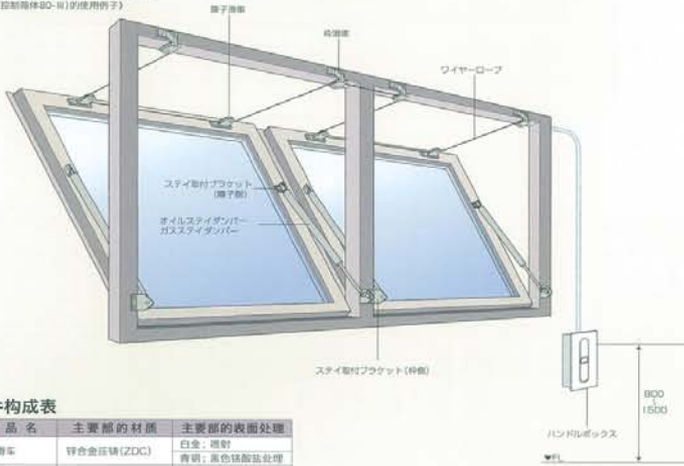
SL80 ■手动开闭 ■窗围部露出



(备注) 限位器型的合页为凸形式(不同于内倒窗的上开窗)。

最大连窗数	最长控制距离	高度和幅度限制	单窗最大容量
4连窗	24米	高度 ≤ 1200mm × 幅度 ≤ 2000mm	40kg (30kg)

(备注1) 圈中的数值是各个分类的最大标准值。按照适用的用户规格, 数值则不一样, 所以请您咨询一下详细。
 (备注2) 最长控制距离之数值是使用控制箱体时的数值。
 (备注3) 单窗最大容量 (30kg) 是适用上开窗时的数值。
 (下面图是露出窗体(控制箱体G0-H)的使用例子)



SL80 部件构成表

窗围部	产品名	主要部的材料	
		主要部的表面处理	
露出・嵌入	框子滑车	锌合金压铸(ZDC)	白金・电铸 青铜・黑色铁酸盐处理
	限位器	不锈钢(SUS)	白金・电铸
	限位器	不锈钢(SUS)	青铜・黑色铁酸盐处理
传达部	限位器	不锈钢(SUS)	白金・电铸 青铜・黑色铁酸盐处理
	限位器	不锈钢(SUS)	白金・电铸 青铜・黑色铁酸盐处理
	限位器	不锈钢(SUS)	白金・电铸 青铜・黑色铁酸盐处理
控制部	限位器	不锈钢(SUS)	白金・电铸 青铜・黑色铁酸盐处理
	限位器	不锈钢(SUS)	白金・电铸 青铜・黑色铁酸盐处理
	限位器	不锈钢(SUS)	白金・电铸 青铜・黑色铁酸盐处理

外倒窗・内倒窗		
风口角度	H尺寸(毫米)	单窗容量(公斤)
45度	350 ≤ H ≤ 1200	3 ≤ Wg ≤ 40
60度		3 ≤ Wg ≤ 33
90度		3 ≤ Wg ≤ 28

上开窗		
风口角度	H尺寸(毫米)	单窗容量(公斤)
45度	350 ≤ H ≤ 400	3 ≤ Wg ≤ 15
	400 < H ≤ 600	3 ≤ Wg ≤ 20
	600 < H ≤ 800	5 ≤ Wg ≤ 25
60度	800 < H ≤ 1000	5 ≤ Wg ≤ 30
	350 ≤ H ≤ 400	3 ≤ Wg ≤ 10
	400 < H ≤ 600	3 ≤ Wg ≤ 15
90度	600 < H ≤ 800	5 ≤ Wg ≤ 20
	800 < H ≤ 1000	5 ≤ Wg ≤ 25

※上面的一些数值都是各个分类的最大标准值。按照适用的用户规格, 数值则不一样, 所以请您咨询一下详细。

■连窗数
 连窗数一般是由在控制箱体里鼓状卷的钢绳量来决定。连窗数nW是用以下的计算方式算出, 限于4的, 舍去小数点以下的数字。

$$\text{连窗数 } nW \leq K/H$$
 连窗数H: 窗户的高度(米) K: 系数

K: 系数

钢绳	再缠绕/单股	再缠绕/单股	再缠绕/单股
45度	φ1.8	φ2.0	φ1.8
60度	4.0	3.0	2.0
90度	2.8	2.1	1.4

(例) H=850mm, 风口角度=90度, 再缠绕/单股, 钢绳是φ1.8毫米。这个条件的话, 计算方式是如下。

$$nW \leq 2.8 / 0.85 = 3.3$$
 答案: 最大连窗数是3。

SL88 ■手动开闭 ■窗围部隐蔽

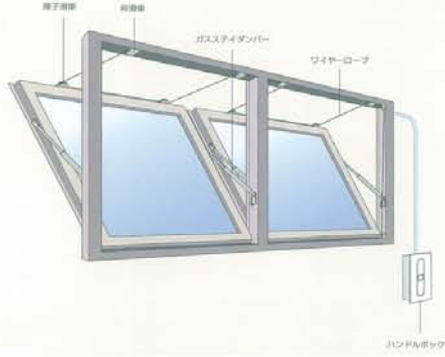


最大连窗数	最长控制距离	高度和幅度限制	单窗最大容量
4连窗(2连)	24米	高度 ≤ 1000mm(800mm) × 幅度 ≤ 2000mm	35kg (23kg)

(备注1) 圈中的数值是各个分类的最大标准值。按照适用的用户规格, 数值则不一样, 所以请您咨询一下详细。
 (备注2) 最长控制距离之数值是使用控制箱体时的数值。
 (备注3) 单窗最大容量 (23kg) 是适用上开窗时的数值。
 (下面图是嵌入窗体(控制箱体110-H)的使用例子)

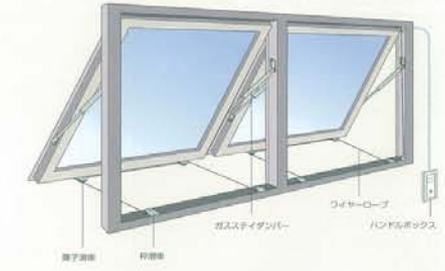
SL88 外倒窗 部件构成表

窗围部	产品名	主要部的材料	主要部的表面处理
露出部	框子滑车	锌合金压铸(ADC)	阳极处理
	限位器	锌合金压铸(ADC)	阳极处理
	限位器	不锈钢(SUS)	阳极处理
传达部	限位器	锌合金压铸(ZDC)	阳极处理
	限位器	不锈钢(SUS)	阳极处理
	限位器	不锈钢(SUS)	阳极处理
控制部	限位器	不锈钢(SUS)	阳极处理
	限位器	不锈钢(SUS)	阳极处理
	限位器	不锈钢(SUS)	阳极处理



SL88 上开窗 部件构成表

窗围部	产品名	主要部的材料	主要部的表面处理
露出部	框子滑车	锌合金压铸(ADC)	阳极处理
	限位器	锌合金压铸(ADC)	阳极处理
	限位器	不锈钢(SUS)	阳极处理
传达部	限位器	锌合金压铸(ZDC)	阳极处理
	限位器	不锈钢(SUS)	阳极处理
	限位器	不锈钢(SUS)	阳极处理
控制部	限位器	不锈钢(SUS)	阳极处理
	限位器	不锈钢(SUS)	阳极处理
	限位器	不锈钢(SUS)	阳极处理



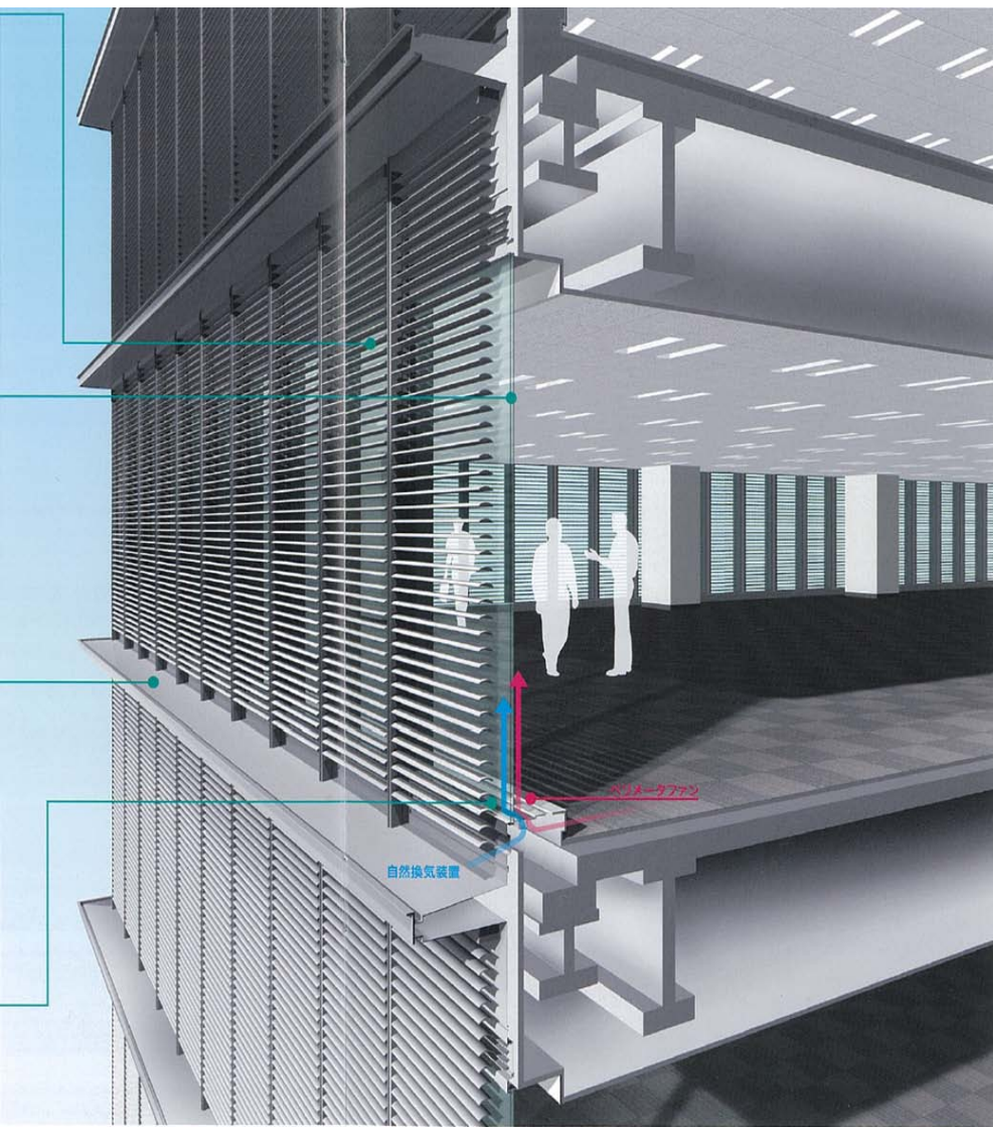
イラストの操作部は、埋め込みボックス(ハンドルボックス80W)の使用例です。

外倒窗・内倒窗		
风口角度	H尺寸(毫米)	单窗容量(公斤)
45度	400 ≤ H ≤ 600	5 ≤ Wg ≤ 30
60度	600 < H ≤ 800	5 ≤ Wg ≤ 35
90度	400 < H ≤ 600	5 ≤ Wg ≤ 25

上开窗		
风口角度	H尺寸(毫米)	单窗容量(公斤)
45度	400 ≤ H ≤ 600	5 ≤ Wg ≤ 20
60度	600 < H ≤ 800	5 ≤ Wg ≤ 23
90度	400 < H ≤ 600	5 ≤ Wg ≤ 15

※上面的一些数值都是各个分类的最大标准值。按照适用的用户规格, 数值则不一样, 所以请您咨询一下详细。

户外遮阳铝合金百叶帘ECOSHADE（办公楼）



户外遮阳铝合金百叶帘BRILL（住宅）



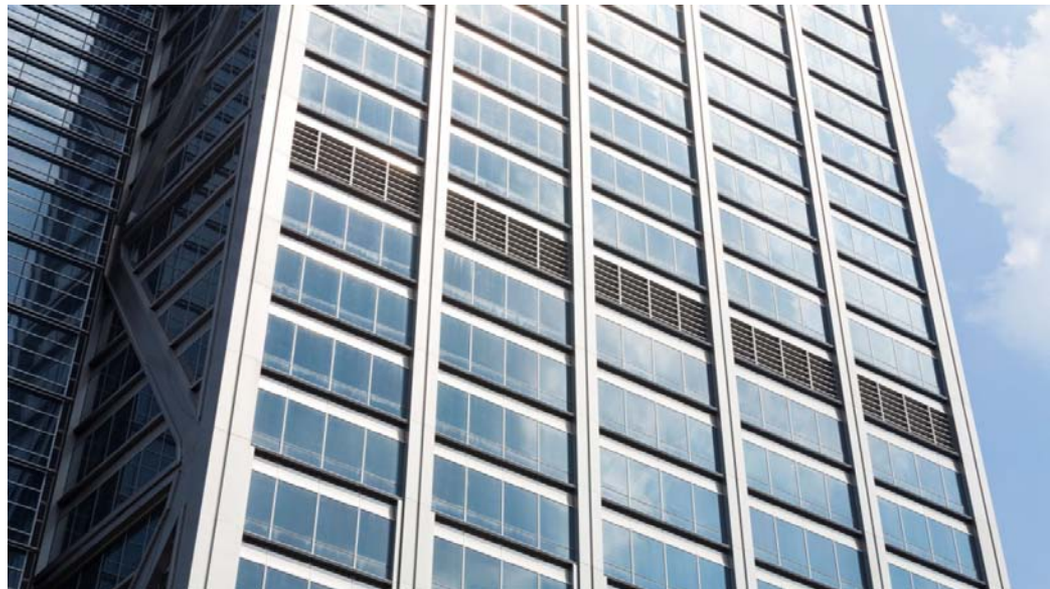
公司LOGO



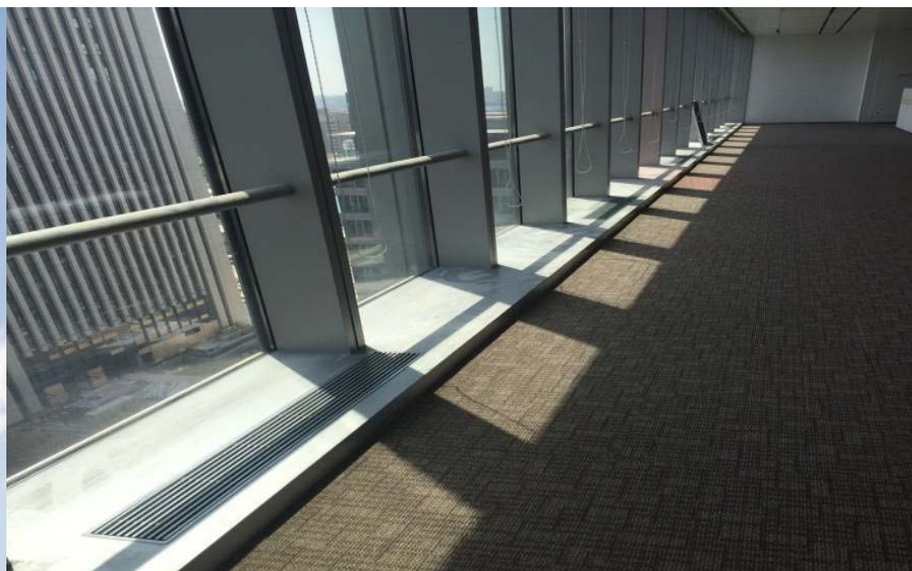
OILES ECO CORPORATION

经典案例

上海国际航运中心【采用产品：自然通风器】



上海中化世博大楼【采用产品：自然通风器】



上海星港国际中心【采用产品：自然通风器】



产品介绍

参见添附资料