Product Line Catalog 総合カタログ





まるで高さを競うかのように連立した超高層ビルや人々を魅了するデザインを施した巨大建築物、

どれを見てもすばらしい技術の集大成です。そこで、忘れてはならないこと・・・

人々が快適に、安心して時間を過ごせる空間整備です。

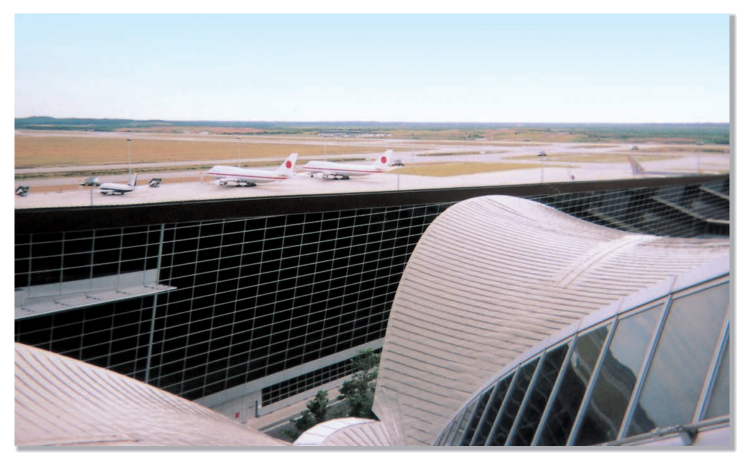
高度な建築技術に伴ない、より高い意匠性と安全性を求められる今日

さまざまなニーズにお答えすべく、より良い製品の研究に日夜努力を重ねています。

すべては小さな発見から。人の命と財産を守るが基本テーマです。

- 出せる技術があります。

	NSTRUCTION【施工例】	
	●KLインターナショナルエアポート ●台湾桃園國際機場(中正國際機場) ······	
	●清水硯 ●帝寶 ●台湾高速鉄道中部(烏日)基地 行政総合大樓 ●台湾高速鉄道中部(烏日)基地 車輌検修棟	
	●東邦大学習志野キャンパス 学生食堂棟 ●高千穂大学(旧高千穂商科大学) ●順天堂大学さくらキャンパス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	●札幌ドーム ●和歌山ビッグホエール ●大阪ドーム ●なみはやドーム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
	●きらら元気ドーム ●グリーンドーム前橋 ●ありそドーム	11
	●北陸アーバンビル ●福井市美術館(アートラボふくい) ●富山県中央植物園 ●川村記念美術館・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
	●三神ビル ●NTT DATA 駒場研修センター ●NHK放送技術研究所 ······	15
	●新宿アイランドタワー ●聖路加国際病院(レジデンス棟·オフィス棟) ····································	17
	●セコム本社ビル ●フォルテ浜松 ●三田総合福祉保健センター ●熊本県運転免許センター ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	MADOCON System 開閉能力一覧表······	
		۷ ۱
	System 換気排煙窓開閉装置(ワイヤータイプ)	
	●ワンタッチ ワイヤータイプ ■手動タイプ: MD-W型 ■煙感知器連動タイプ: MD-WE型・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	●ワンタッチ ワイヤー隠蔽タイプ ■手動タイプ:MD-NW型 ■煙感知器連動タイプ:MD-NWE型 ······	
	●ワンタッチ ワイヤーダンパー横使いタイプ ■手動タイプ: MD-WY型 ■煙感知器連動タイプ: MD-WYE型 ······················	
	●ワンタッチ ワイヤー片引きタイプ ■手動タイプ: MD-WP型 ■煙感知器連動タイプ: MD-WPE型 ····································	
	●電動ワイヤータイプ・隠蔽タイプ ■MD-WEM型 ■MD-NWEM型 ······	28
	●手動ハンドルボックス ■NN23AR ■NN23A ■NN23AF・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
	●手動ハンドルボックス■NN23R■NN23F■システム図	31
	●手動ハンドルボックス ■HM1 ■HM3 ■mini1 ■mini3···································	33
	●手動ハンドルボックス ■フレンド mini-L ●2段式ハンドルボックス ■TH-2 ····································	25
	●ボールチェーンワンタッチ ■BH10 ●収納箱(1台用) ■NBW-m01P ●収納箱(2台用) ■NBW-m02P ·········	
	●電動駆動装置 ■WM-20 ■WM-20H ■WM-21 ■WM-21H ●手動開放装置 ■SW-10 ■SW-11 ···································	
	→ オペレーター電源盤■BAT-1●手動開放装置■SW-10■SW-	
	●ワイヤー片引きタイプ ■手動タイプ: MD-WRP型······	39
MADOCON	System 【換気排煙窓開閉装置(ビルタイプ)】	
	●レール片引きタイプ ■六角シャフト式(手動): MD-SP型 ■ボールチェーン式(手動): MD-BP型 ■フレキシブル式(手動): MD-FP型 •••••••	10
	● ノーパックチェーン式 ■ 六角シャフト式(手動): MD-S型 ■ ボールチェーン式(手動): MD-B型 ■ フレキシブル式(手動): MD-F型	
	→ バックテェーン式■ バ角シャフト式(手動): MD-NS型■ フレキシブル式(手動): MD-NF型・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	● #50 ノーパックチェーン式 ■六角シャフト式: MD-S型・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	● # 50 ノーバックチェーン式 ■ / 用ンヤント式 . MD-5型・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	●ジャロジー・ルーバー式 ■六角シャフト式:MD-JS型 ■ボールチェーン式:MD-JB型 ■フレキシブル式:MD-JF型・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	●ジャロジー・ルーバー電動式 ■MD-JE型・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	●ケーブルギア250タイプ(手動式) ■MD-250A型······	
	●ケーブルギア550タイプ (手動式) ■MD-550A型·····	49
	●手動ハンドルボックス ■NN300-1 ■NN300-3・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
	②2倍速ハンドルボックス ■FH2N ■FH2 ●4倍速ハンドルボックス ■FH4N ■FH4	
	●収納箱(1台用)■NBF-01●収納箱(2台用)■NBF-02●2倍速ハンドルボックス■ZC-16····································	
	●電動パワーボックス ■PB100C-25 ■PB100C-50 ■PB100D-25 ■PB100D-50 ●手動開放装置 ■SW-11-A ■SW-12·····	
		-
	System 【換気排煙窓開閉装置(工場タイプ)】	
	●シングル·ダブルアーム式 ■ハンドル手動式:MD-AH型 ■チェーン手動式:MD-AC型 ■電動式:MD-AE型・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	●軽量·重量ラック式 ■ハンドル手動式:MD·LAH型 ■チェーン手動式:MD·LAC型 ■電動式:MD·LAE型・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	●ラック片引式■ハンドル手動式: MD-LPH型■チェーン手動式: MD-LPC型■電動式: MD-LPE型・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	●エンドレス片引式 ■ハンドル手動式:MD-RPH型 ■チェーン手動式:MD-RPC型 ■電動式:MD-RPE型························	57
	●手動ハンドルボックス■MD-K1-1■MD-K15-4■MD-K30-3●排煙窓操作盤・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	58
	ECO 【自然換気システム】	FC
	●マドコンエコ ◇ Ecol obey ■電動式: MD-ECO型、Ecolobey-F、Ecolobey-J、Ecolobey-P ····································	27
HYBRID DO	OR 【ハイブリッド ドアー】	
	●半自動引き戸システム(ストップ・センサー付)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	61
HIDRIU UO	○RCON 【ハイブリッドドアコン】 ●引き戸式遮煙防火設備:自動閉鎖装置 ····································	۷٦
	▼コC厂ル処括別人以開・日割材製衣匣	υJ



KLインターナショナルエアポート 【マレーシア クアラルンプール市】

機種 MD-E(特)













台湾桃園國際機場(中正國際機場) 【台湾 桃園縣】

機種 MD-WE、MD-WEM





|清水硯【台湾 台北市】

機種 MD-WEM



帝寶【台湾 台北市】 機種 MD-WEM

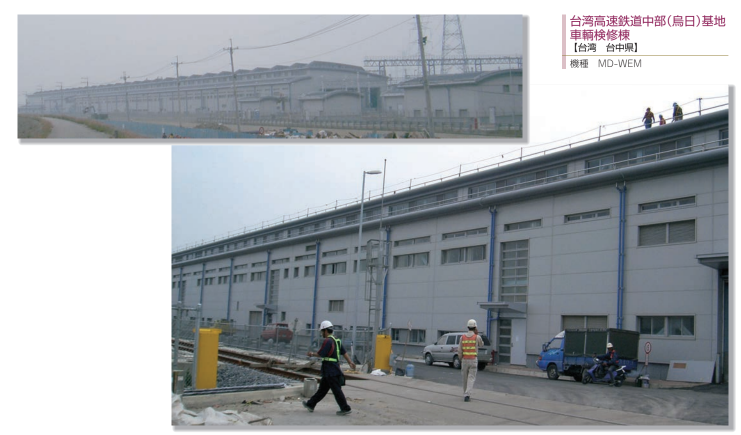






台湾高速鉄道中部(烏日)基地 行政総合大樓 【台湾 台中県】

機種 MD-WEM





東邦大学 習志野キャンパス 学生食堂棟 [千葉県船橋市]

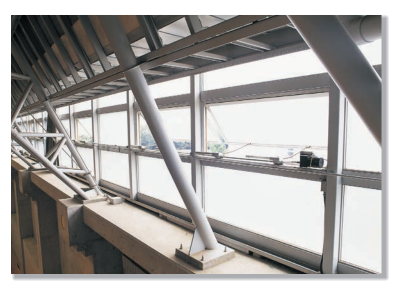
機種 MD-TS1





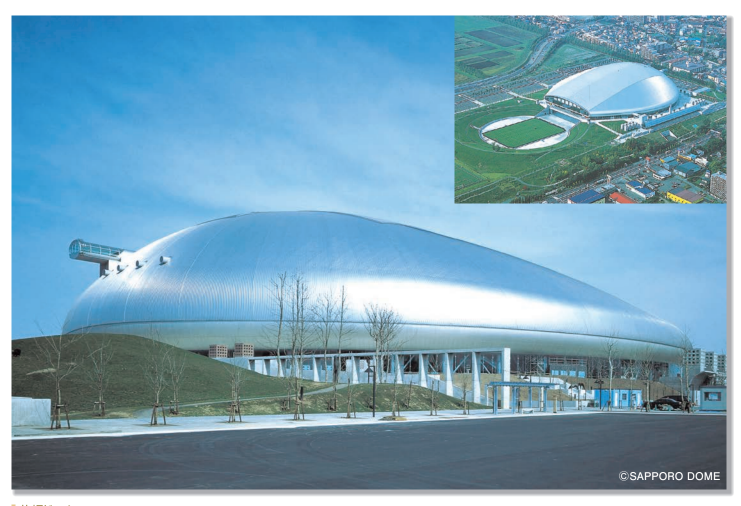
高千穂大学(旧高千穂商科大学) 【東京都杉並区】

機種 MD-S



順天堂大学さくらキャンパス【千葉県印旛郡】 機種 MD-E





札幌ドーム【北海道札幌市】

機種 MD-LAH

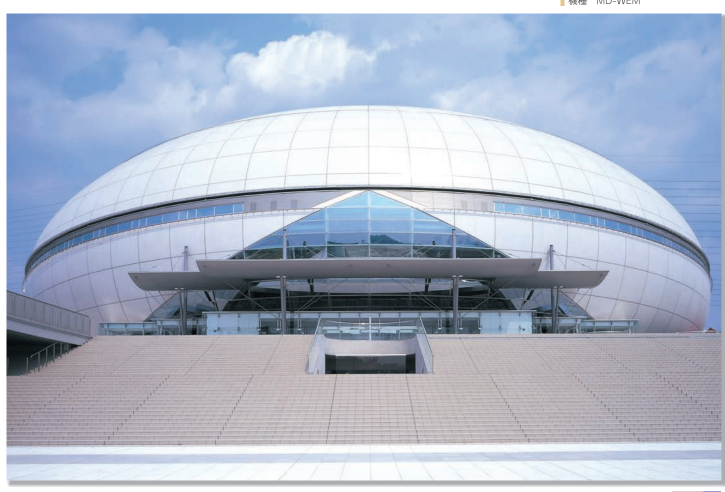
和歌山ビッグホエール【和歌山県和歌山市】





大阪ドーム【大阪市西区】 機種 MD-WE・NWE・WEM

なみはやドーム【大阪府門真市】 機種 MD-WEM







きらら元気ドーム【山口県阿知須町】

機種 MD-TS1(特)





 グリーンドーム前橋 【群馬県前橋市】

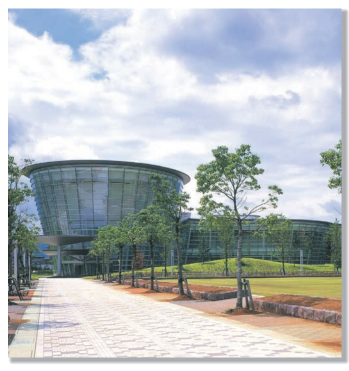
 機種 MD-E

ありそドーム【富山県魚津市】 機種 MD-WEM・W





北陸アーバンビル (富山県富山市) 機種 MD-NW・NS



福井市美術館(アートラボふくい) [福井県福井市] 機種 MD-NW

富山県中央植物園【富山県婦負郡】

機種 MD-LPE·LAE·AE





川村記念美術館【千葉県佐倉市】 機種 MD-NW







三神ビル【兵庫県神戸市】

機種 MD-NW

NTT DATA 駒場研修センター 【東京都目黒区】

機種 MD-NW





NHK放送技術研究所【東京都世田谷区】

機種 MD-TS2





 新宿アイランドタワー 【東京都新宿区】

 機種 MD-NW



聖路加国際病院(レジデンス棟・オフィス棟) 【東京都中央区】

機種 MD-NW·W





セコム本社ビル【東京都渋谷区】 機種 MD-NW、ドアコン



フォルテ浜松【静岡県浜松市】 機種 MD-LAE





三田総合福祉保健センター【兵庫県三田市】

機種 MD-W



熊本県運転免許センター【熊本県菊池郡】

機種 MD-TS2



Capacity of MADOCON System 開閉能力一覧表 機種により、防錆仕様が可能です。

が正にのうい時間はは		ワイ	ヤ -	- タ	イプ				ビ	עונ	タ	1	プ	
種別	ワンタッチ ワイヤー タイプ	ワンタッチ ワイヤー隠蔽	・ ワンタッチ ワイヤーダンパー 横使いタイプ	ワンタッチ ワイヤー片引き	電動ワイヤー	ワイヤー 片引タイプ		レール 片引記	,	,	ーバック エーン5	ל	ノーバック チェーン 隠蔽式	
	詳細は P.23	詳細は P.25	詳細は P.26	詳細は P.27	詳細は P.28	詳細は P.39	詳	細は P	.40	詳	細は P.4	11	詳細は P.42	
機種機能	MD- MD- WE	MD- MD- NWE	MD- MD- WYE	MD- MD- WP WPE	MD- MD- WEM NWEM	MD-WRP	MD- SP	MD- BP	MD- FP	MD -S	MD -B	MD -F	MD- NS NF	
外倒し	0	0	0		0						\bigcirc		0	
内倒し	0	0			0									
突出し	0	0	0		0						\bigcirc		0	
すべり出し											\bigcirc		0	
横軸回転	0												0	
縦軸回転 	0										\bigcirc			
開き	0										\bigcirc			
片引き				0		0		\bigcirc						
突上げ	0													
可動ガラリルーバ		Ι			I	Ι			<u> </u>					
最大連窓数	4	4	4	3	4	8	6	4	6	H8	300; T	×W.	800時	
(目安値)										7	6)	6 4	
H・Wの制限 (mm)	l	l≦1000 √≦2000	250≦H≦500 1200≦W≦3600	400≦H≦900 400≦W≦2000	300≦H≦1000 500≦W≦2000		ı)≦H≦1)≦W≦2		800< 600≦		すべ 00 外信 00	ル、突出し、 り出し 到し窓に限る d使用	
単窓質量(kg)以下	40	40	30	単窓開閉力 20N以下	40	単窓開閉力 50N以下	単窓 5(開閉担 ONに	抵抗力 上下			30		
手 動 	0	0	0	0		0		\bigcirc			\bigcirc		0	
ワンタッチ	0	0	0	0	0									
煙感連動	0	0	0	0	0									
電動					0				T		Т			
埋込	0	0	0	0					0			\bigcirc	0	
隠蔽		0											0	

		ビ	ער	<i></i>	-1						エ		場		ל	1		プ		
#50 ノーバック チェーン式	ノーバック チェーン 電 動 式	レール 片引 電 動 式		ャロジー・ ーバー式	.	ジャロジー・ ルーバー 電 動 式		ケーブルギア 550タイプ		グル・タ アーム:			量・重ラックコ			ラック			ンドレ	
詳細は P.43	詳細は P.44	詳細は P.45	詳	細は P.46	6	詳細は P.47	詳細は P.48	詳細は P.49	詳	細は P.	.54	詳	細は P.	.55	詳	細は P	.56	詳紅	囲は P	.5'
MD-S	MD-E	MD-EP	MD -JS	MD N	MD ·JF	MD-JE	MD-250A	MD-550A	MD- AH	MD- AC	MD- AE	MD- LAH	MD- LAC	MD- LAE	MD- LPH	MD- LPC	MD- LPE	MD- RPH	MD- RPC	 F
\bigcirc	0						0			\bigcirc			\bigcirc							
							0			\bigcirc										
0	0									\bigcirc			\bigcirc							
\bigcirc	0									\bigcirc			0							
\bigcirc	0									\bigcirc			\bigcirc							
0	0																			
\bigcirc	0																			
		0						0								\bigcirc			\bigcirc	
0										0			0							
				0		\bigcirc														_
H1000× W1250時	H800× W800時	6	8	5		5	H800× W800時	4	Н	100)()×(W10	000	詩	17	7	17	14	6	
5/10	7						6		7	3	7	15	6	15		'		1 1		
900≦H ≦1200 1250≦W ≦2000	400≦H ≤800 800≦W ≤1800	400≦H ≤1000 400≦W ≤2000		400≦⊦ 400≦V			H=300以上 1000まで W=400以上 2000まで	1500まで			00≦H 00≦W						00≦H 00≦W			
50	30	単窓開閉抵抗力 50N以下	単第	窓開閉力	力 50	N以下	40	単窓開閉力 50N以下			4	0				単窓	開閉力	501	八八	_
0				\bigcirc			0	0	()		()		()	
						\bigcirc														
	0	0				\bigcirc														+
	0	the little of Di				0					(h)/40 40						(h) (h) (h)			
		制御盤				\bigcirc					制御盤			制御盤			制御盤			Ħ

タイプ

P21·22の開閉能力一覧表も併せてご覧ください。

 ワンタッチ ワイヤータイプ
 P21・22の開閉

 手動タイプ・・・ MD-W型
 煙感知器連動タイプ・・・ MD-WE型

- ■外倒し窓
- ■内倒し窓
- ■突出し窓
- ■開き窓
- ■横軸回転窓
- ■縦軸回転窓
- ■突上げ窓

特 長

確実なワンタッチオープン式

サッシの形式に合わせたダ ンパーにより、ハンドルボック スのボタンを押すだけで、安 全なワンタッチオープンが可 能です。

軽いハンドル操作

連窓数が増えてもワイヤー ロープには一窓分の力しか 加わらないので軽いハンドル 操作で閉鎖できます。

閉まり調整不要

ワイヤーロープを巻き取るこ とで窓を完全に閉じることが できます。長年使用しても各 窓の閉まり具合の調整は不 要です。

仕 様

●窓の開口形式

外倒し窓、内倒し窓、 突出し窓、開き窓、 横軸·縦軸回転窓、 突上げ窓

●窓のH·W寸法の制限

300≦H≦1000 500≦W≦2000

●窓の開口角度

45°, 60°, 85° 突出し窓のみ60°まで

●単窓質量

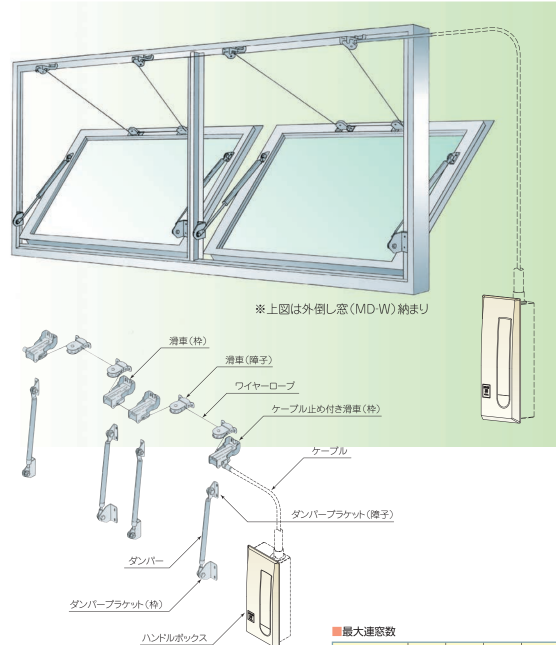
40kgまで

●最大連窓数

注:最大連窓数は右表よりお 選びください。 表中の数値は目安値です。

> 最大連窓数は窓の仕様 により変わります。

安全確実なワンタッチオープン式!



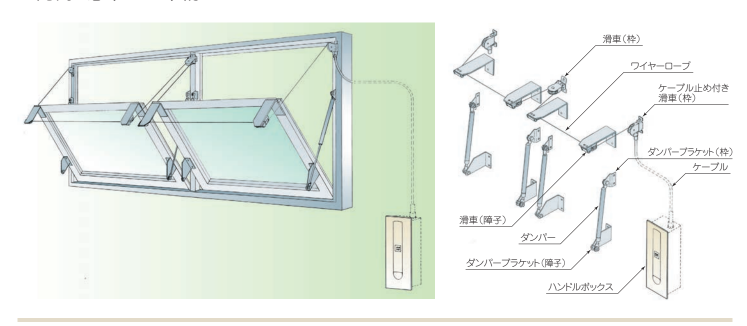
窓高	さH(mm)	300	600	800	1000
最	45°開	4	4	4	4
最大連窓数	60°開	4	4	4	4
数数	85°開	4	4	4(3)	3(2)

) 内連窓数はハンドルボックスにより異なります。

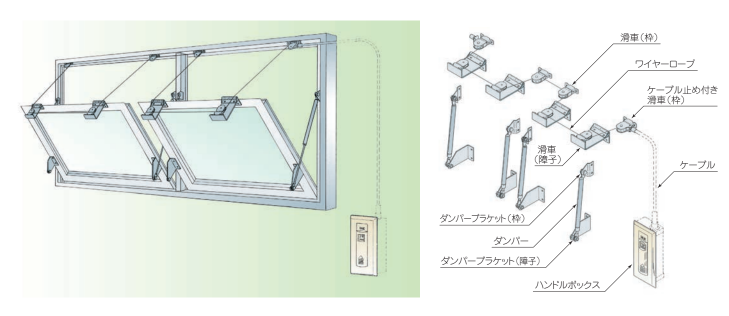
■主要構成部品表

	()的建念数は	ハンドルがツンへにより共なりより
品名	材 質	仕 上
ハンドルボックス	樹脂·ADC 他	シボ仕上げ 他
滑車(障子)	ステンレス鋼 他	ショットブラスト
滑車(枠)	ステンレス鋼 他	ショットブラスト
ケーブル止め付き滑車(枠)	ステンレス鋼 他	ショットブラスト
ケーブル	硬鋼線材	塩化ビニールコーティング
ワイヤーロープ	ステンレス鋼線	生地
ダンパー	機械構造用炭素鋼鋼管 他	焼付塗装
ダンパーブラケット(枠)	ステンレス鋼	バレル研磨
ダンパーブラケット(障子)	ステンレス鋼	バレル研磨

内倒し窓 (MD-W) 納まり ◎窓の両端にワイヤーロープが通るので、バランスよく閉めることができます。

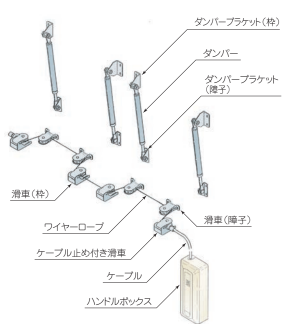


内倒し窓・外形式 (MD-W) 納まり ◎滑車が上枠側にあるので、サッシのH寸法の小さい内倒し窓へも取付け可能です。



突出し窓 (MD-W) 納まり ◎突出し窓専用のダンパーによって、安全・確実なオープンが可能です。





ワンタッチ ワイヤー隠蔽タイプ

P21·22の開閉能力一覧表も併せてご覧ください。

手動タイプ・・・ MD-NW型 煙感知器連動タイプ・・・ MD-NWE型

- ■外倒し窓
- ■内倒し窓
- ■突出し窓

特長 確実なワンタッチオープン式

サッシの形式に合わせたダ ンパーにより、ハンドルボック スのボタンを押すだけで、安 全なワンタッチオープンが可 能です。

軽いハンドル操作

連窓数が増えてもワイヤー ロープには一窓分の力しか 加わらないので軽いハンドル 操作で閉鎖できます。

室内はスッキリデザイン

滑車、ダンパーの開閉装置 はサッシ枠内に内蔵されて いますので、室内がすっきりと したデザインとなります。

確実にオープン

クランクアームタイプは閉鎖 時、直接ダンパーの力が障子 やサッシヒンジにかかりません。

仕 様

●窓の開口形式

外倒し窓 内倒し窓 突出し窓

●窓のH·W寸法の制限

300≦H≦1000 500≦W≦2000

●窓の開口角度

45°, 60°, 85° 突出し窓のみ60°まで

●単窓質量

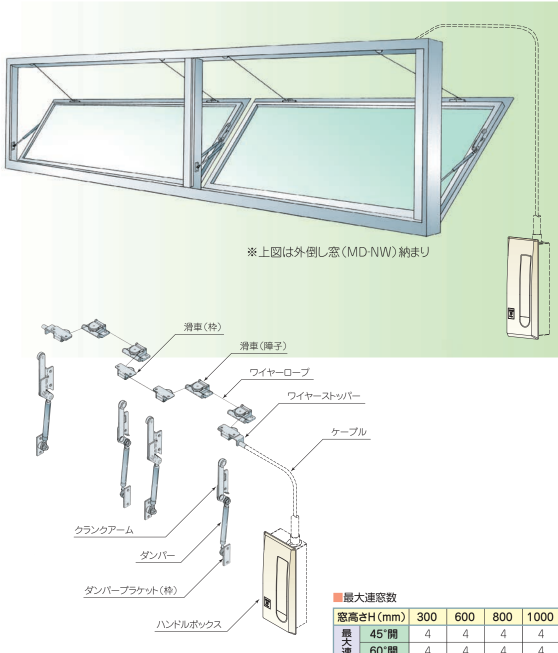
40kgまで

●最大連窓数

注:最大連窓数は右表よりお 選びください。 表中の数値は目安値です。

> 最大連窓数は窓の仕様 により変わります。

イメージー新、室内はスッキリデザイン!



最 45°開 4 4 4	4
連窓数 60°開 4 4 4 4 数 85°開 4 4 4(3)	4
85°開 4 4 4(3) 3	3(2)

()内連窓数はハンドルボックスにより異なります。

■主要構成部品表

品 名	材 質	仕 上
ハンドルボックス	樹脂·ADC 他	シボ仕上げ 他
ローラ付き滑車(障子)	アルミニウム合金ダイカスト 他	バレル研磨
滑車(枠)	ステンレス鋼 他	バレル研磨
ワイヤーストッパー	ステンレス鋼	バレル研磨
コーナ滑車	ステンレス鋼 他	バレル研磨
ケーブル	硬鋼線材	塩化ビニールコーティング
ワイヤーロープ	ステンレス鋼線	生地
ダンパー	機械構造用炭素鋼鋼管 他	焼付塗装
ダンパーブラケット(枠)	ステンレス鋼	バレル研磨
ダンパーブラケット(障子)	ステンレス鋼	バレル研磨
クランクアーム	ステンレス鋼	バレル研磨

タイプ

ワイヤー ワンタッチ ワイヤーダンパー横使いタイプ

手動タイプ・・・ MD-WY型 MD-WYE型

- ■外倒し窓
- ■突出し窓

特長

サッシ性能をそこないません サッシH寸法に比べサッシW 寸法の大きい横長のサッシ にはダンパーの力が水平方 向にしか作用しないので、サ ッシが歪んだりせず、サッシ の水密、気密性能をそこない ません。

小さいサッシHの窓も オープン

ダンパーを横向けに使用し ますので、小さいサッシH寸 法の窓もオープンできます。

隠蔽式が可能

サッシ下枠(無目枠)にダン パー、滑車等の開閉装置をす べて平行に取付けます。

サッシ枠内に内蔵する隠蔽 部が下枠のみですむ隠蔽式 も可能です。

隠蔽カバーは別途となります。

仕 様

●窓の開口形式 突出し窓

外倒し窓

●窓のH·W寸法の制限

250≦H≦500 1200≦W≦3600

●窓の開口角度

45°, 60°

●単窓質量

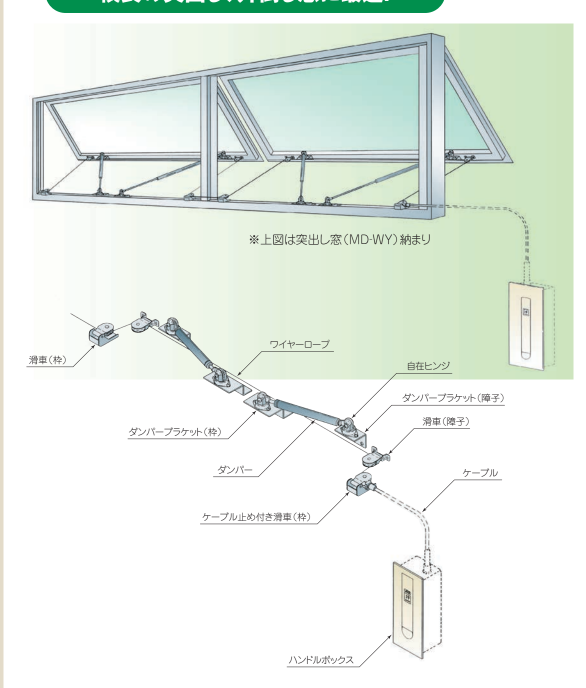
30kgまで

●最大連窓数

4連窓

注:最大連窓数は窓の仕様に より変わります。

横長の突出し、外倒し窓に最適!



主要構成部品表

品 名	材 質	仕 上
ハンドルボックス	アルミニウム合金ダイカスト 他	粉体塗装
滑車(障子)	ステンレス鋼 他	ショットブラスト
滑車(枠)	ステンレス鋼 他	ショットブラスト
ケーブル止め付き滑車	ステンレス鋼 他	ショットブラスト
ケーブル	硬鋼線材	塩化ビニールコーティング
ワイヤーロープ	ステンレス鋼線	生地
ダンパー	機械構造用炭素鋼鋼管 他	焼付塗装
自在ヒンジ	ステンレス鋼 他	バレル研磨
ダンパーブラケット (枠)	ステンレス鋼	バレル研磨
ダンパーブラケット(障子)	ステンレス鋼	パレル研磨



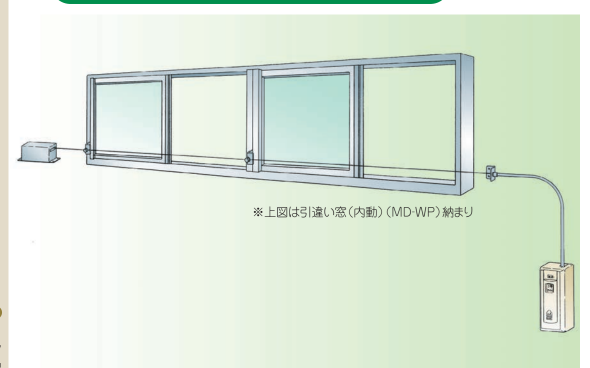
ワンタッチ ワイヤー片引きタイプ

P21·22の開閉能力一覧表も併せてご覧ください。

手動タイプ・・・ MD-WP型 煙感知器連動タイプ・・・ MD-WPE型

- ■片引き窓 (内動・外動)
- ■引違い窓 (内動・外動)

片引き窓・引違い窓をワンタッチオープン!



特長

ワンタッチオープン

ワンタッチワイヤー片引きタ イプは法令に適合した製品 で片引き窓(内動・外動)、引達 い窓(内動・外動)をワンタッ チ操作で開くことができます。

等速でスムーズに開閉

出力ボックスとハンドルボッ クスの組合せにより窓は等 速でスムーズに開きます。窓 を閉めるにはハンドルボック スのワイヤー巻き取り操作で 軽く閉めることができます。

シンプルな構造、 確実な作動

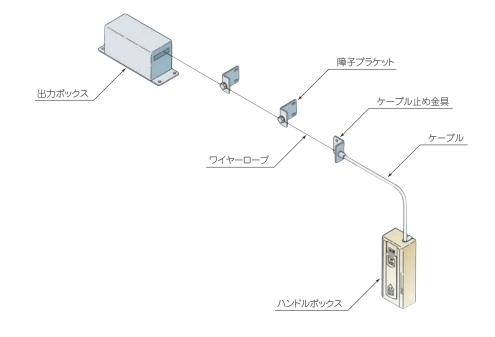
連窓の窓と窓をワイヤーロー プで連結するシンプルな構 造で確実に作動します。

仕 様

- ●窓の開口形式
- 片引き窓(内動·外動)* 引違い窓(内動·外動)*
- ●窓のH·W寸法の制限 400≦H≦900 400≦W≦2000
- ●出力ボックス出力 69N(約7kg)定荷重
- ●ストローク 1000mm
- ●最大連窓数

3連窓

- 注:最大連窓数は単窓開閉力 等により制限されます。
- ※外動の場合引残しがあり ます。



■主要構成部品表

品 名	材質	仕 上
ハンドルボックス	樹脂·ADC 他	シボ仕上げ 他
出力ボックス	冷間圧延鋼板 他	焼付塗装
ケーブル止め金具	ステンレス鋼	バレル研磨
障子ブラケット	ステンレス鋼	バレル研磨
ケーブル	硬鋼線材	塩化ビニールコーティング
ワイヤーロープ	ステンレス鋼線	生地

タイプ

電動ワイヤータイプ・隠蔽タイプ

MD-WEM型 MD-NWEM型

- ■外倒し窓
- ■内倒し窓
- ■突出し窓
- ■開き窓
- ■横軸回転窓
- ■縦軸回転窓
- ■突上げ窓

特長

遠隔操作が可能

手動開放装置の押しボタン 操作で、遠く離れていても自 由に窓を開閉できます。開放 はラチェット解除によるワン タッチで、閉鎖はモーターに よる巻き取り式で行います。

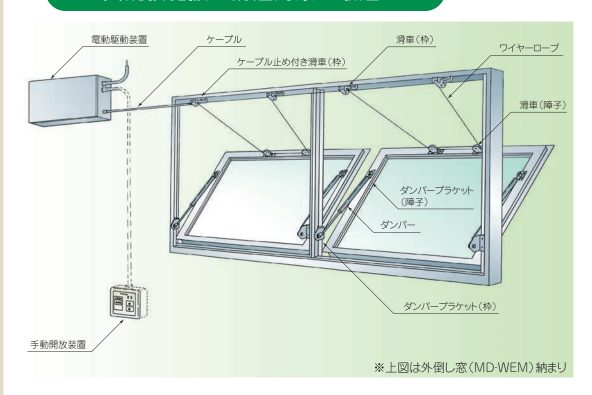
自動操作で排煙

煙感知器や防災盤が設置さ れていれば電気信号で自動 的に窓を開き、排煙を行うこ とができます。

システムは4タイプ

開閉システムには防災仕様 と換気仕様があります。ま た、それぞれ使用モーター に標準タイプと強力タイプを 用意していますので、設置目 的に合わせて選ぶことがで きます。

大規模施設の排煙対策に最適!



■電動システム構成表

GC-AC100V 開閉装置 (電動駆動装置) ■1.5A×電動駆動装置台数 WM-20, WM-21 WM ■2.5A×電動駆動装置台数 手動開放装置 WM-20H, WM-21H -<u>∺</u> 1-1 手動開放装置での 非常開・閉・停押しボタンによる開閉 (2) 遠隔操作システム GC-AC100V ■1.5A×電動駆動装置台数 WM-20, WM-21 ■2.5A×電動駆動装置台数 [E WM-20H, WM-21H 2-1 手動開放装置での 非常開・閉・停押しボタンによる開閉 2-2 防災盤より非常開信号 による開放 [注] 手動開放装置1台で電動駆動装置 8台まで連動できます。 手動開放装置の台数が増えますと 連動できる電動駆動装置の 台数が少なくなります。 (3)遠隔操作システム

諸元

形番	標準的	タイプ	強力	タイプ
項目	WM-20	WM-21	WM-20H	WM-21H
仕 様	防災仕様	換気仕様	防災仕様	換気仕様
用 途	自然排煙口	自然換気窓	自然排煙口	自然換気窓
動作形態	非常開放·	巻き取り式	非常開放·	巻き取り式
定格電圧	GC-AC100V	AC100V	GC-AC100V	AC100V
	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
定格電流	1.	ōΑ	2.	ōΑ
電圧許容範囲	GC-AC100V	AC100V	GC-AC100V	AC100V
	±10%	±10%	±10%	±10%
通電時間	開放時	閉鎖時	開放時	閉鎖時
	5sec以上	10分(使用時間定格)	5sec以上	10分(使用時間定格)
製品重量	16kg	13kg	17kg	14kg

(1)個別操作システム

GC-AC100V

■1.5A×電動駆動装置台数 WM-20, WM-21

■2.5A×電動駆動装置台数 WM-20H, WM-21H

3-1 各手動開放装置による全窓 一斉全開·全閉·停止の連動操作

(4)集中操作システム

GC-AC100V

- ■1.5A×電動駆動装置台数 WM-20, WM-21
- ■2.5A×電動駆動装置台数 WM-20H, WM-21H
- 4-1 各手動開放装置による 系統ごとの開閉

(注)一次側・二次側の配管・配線と非常電源は別途となります。 一次側は耐火、二次側は耐熱電線ををご使用ください。

A区画

B区画

(別途工事)

Θë

-ë

C区画

煙感知器

S

窓が閉まったら空回り 安全くるくる NN23AR

手動ハンドルボックス

埋込

■減速比:1/2.42 ■ハンドルℓ:135 ■ドラム径:Φ43

***NN23AR-E**

煙感知器との連動により 中央監視が可能です。

特長

■PAT. フラットフェイス

ハンドル部分は化粧カバー にフラットな状態で収納されます。押しボタンは同面 にセットされ単独操作で確 実に「開」操作ができます。

■PAT. 共廻りしません

ワンウェイクラッチ機能で 開放時にハンドルの共廻り はありません。

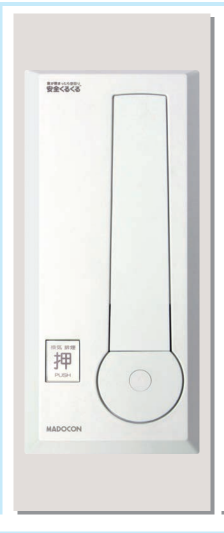
■PAT. パネル面を保護

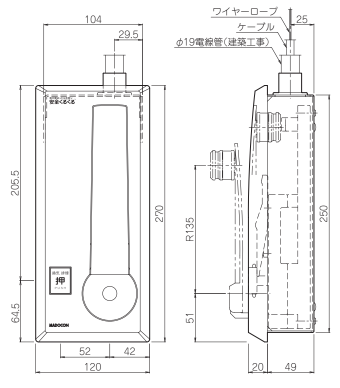
操作時ハンドルは化粧カバー面に対して逆反りになりパネル面にキズをつけません。

■ハンドルの落下防止 機能付

□減速装置を内蔵

伝達力を大きくします。





※NN23AR-E 煙感知器連動が可能

窓が閉まったら空回り 安全くるくる NN23A

手動ハンドルボックス

露出

■減速比:1/2.42 ■ハンドルℓ:135 ■ドラム径:Φ43

***NN23A-E**

煙感知器との連動により 中央監視が可能です。

特長

■PAT. フラットフェイス

ハンドル部分は化粧カバー にフラットな状態で収納されます。押しボタンは同面にセットされ単独操作で確実に「開」操作ができます。

□PAT. 共廻りしません

ワンウェイクラッチ機能で 開放時にハンドルの共廻り はありません。

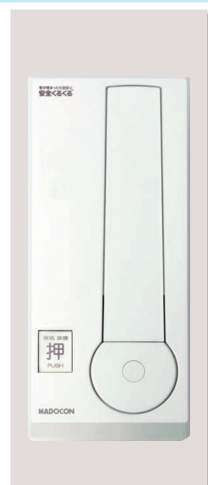
■PAT. パネル面を保護

操作時ハンドルは化粧カバー面に対して逆反りになりパネル面にキズをつけません。

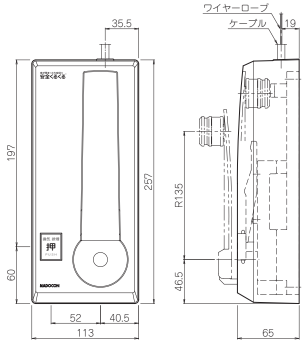
□ハンドルの落下防止 機能付

□減速装置を内蔵

伝達力を大きくします。



■仕様		材 質	仕 上
	本体・ハンドル	ADC 他	焼付塗装
	化粧カバー	樹脂	_
	ワイヤーロープ巻き取り	量:11m(φ1.	3ワイヤーロープ)
		<u>ワイヤーロ-</u>	
	35.5	ケーフ	19 \ <u>19</u>



※NN23A-E 煙感知器連動が可能

窓が閉まったら空回り 安全くるくる NN23AF

手動ハンドルボックス

埋込

■減速比:1/2.42 ■ハンドルℓ:135 ■ドラム径:Φ43

***NN23AF-E**

煙感知器との連動により 中央監視が可能です。

特長

□PAT. フラットフェイス

ハンドル部分は化粧カバー にフラットな状態で収納されます。押しボタンは同面 にセットされ単独操作で確 実に「開」操作ができます。

■PAT. 共廻りしません

ワンウェイクラッチ機能で 開放時にハンドルの共廻り はありません。

■PAT. パネル面を保護

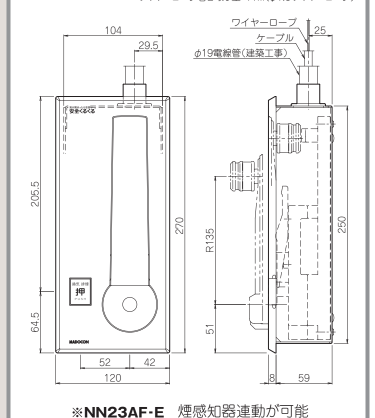
操作時ハンドルは化粧カバー面に対して逆反りになり パネル面にキズをつけません。

■ハンドルの落下防止 機能付

□減速装置を内蔵 伝達力を大きくします。 ■仕様

	材 質	仕 上
本体・ハンドル	ADC 他	焼付塗装
化粧カバー	樹脂	
コンクリートボックス	SEHC	_

ワイヤーロープ巻き取り量:11m(φ1.8ワイヤーロープ)



窓が閉まったら空回り 安全くるくる

■過廻し防止機構付高窓開閉操作ハンドルボックスの特長

・窓が全閉したらハンドルが空回りします。

安全くるくる

押

MADOCON

- ・ハンドルボックスの負荷が小さく 破損しにくい構造です。
- ・ハンドル収納が迷うことなく簡単にできます。
- ・見えにくい窓の閉まり具合を気にせずに ハンドル操作ができます。



文部科学省・国土交通省認可 一般社団法人 文教施設協会

RIEF推奨学校施設優良部品 登録番号 MC 100111

一般社団法人文教施設協会は、「文教施設に関する総合的な調査研究開発及び成果の普及を図り、以って教育と文化の発展に寄与すること」を目的として、昭和46年に認可設置された、文部科学省・国土交通省共管の日本唯一の文教施設関係の公益法人です。

学校施設優良部品推奨事業は、学校施設に使用される部材で、耐久性と安全性に優れていると文教施設協会が認定したものです。



NN23R

手動ハンドルボックス

埋込

■減速比:1/2.42 ■ハンドルℓ:134.7 ■ドラム径:Φ43

***NN23R-E**

煙感知器との連動により 中央監視が可能です。

特長

■PAT. フラットフェイス ハンドル部分は化粧カバー にフラットな状態で収納されます。押しボタンは同面 にセットされ単独操作で確 実に「開」操作ができます。

■PAT. 共廻りしません

ワンウェイクラッチ機能で 開放時にハンドルの共廻り はありません。

■PAT. パネル面を保護

操作時ハンドルは化粧カバー面に対して逆反りになりパネル面にキズをつけません。

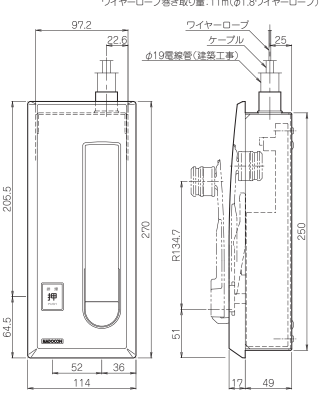
■ハンドルの落下防止 機能付

□減速装置を内蔵

伝達力を大きくします。



■仕様		材質	仕 上		
	本体・ハンドル	ADC 他	粉体塗装		
	化粧カバー	樹脂	_		
	コンクリートボックス	SEHC	_		
	ワイヤーロープ巻き取り量:11m(φ1.8ワイヤーロープ)				



※NN23R-E 煙感知器連動が可能

NN23

手動ハンドルボックス

露出

■減速比:1/2.42■ハンドルℓ:134.7■ドラム径:Φ43

%NN23-E

煙感知器との連動により 中央監視が可能です。

特長

■PAT. フラットフェイス

ハンドル部分は化粧カバー にフラットな状態で収納されます。押しボタンは同面 にセットされ単独操作で確 実に「開」操作ができます。

□PAT. 共廻りしません

ワンウェイクラッチ機能で 開放時にハンドルの共廻り はありません。

■PAT. パネル面を保護

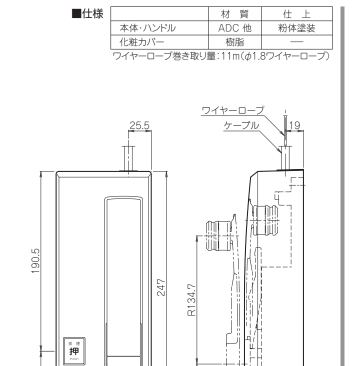
操作時ハンドルは化粧カバー面に対して逆反りになり パネル面にキズをつけません。

□ハンドルの落下防止 機能付

□減速装置を内蔵

伝達力を大きくします。





62

30.5

103

56.

NN23F

手動ハンドルボックス

埋込

■減速比:1/2.42 □ハンドルℓ:134.7 ■ドラム径: Φ43

%NN23F-E

煙感知器との連動により 中央監視が可能です。

■PAT. フラットフェイス

ハンドル部分は化粧カバー にフラットな状態で収納さ れます。押しボタンは同面 にセットされ単独操作で確 実に「開」操作ができます。

■PAT. 共廻りしません

ワンウェイクラッチ機能で 開放時にハンドルの共廻り はありません。

■PAT. パネル面を保護

操作時ハンドルは化粧カバ 一面に対して逆反りになり パネル面にキズをつけません。

□ハンドルの落下防止 機能付

■減速装置を内蔵

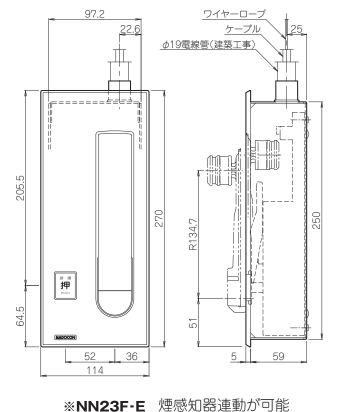
伝達力を大きくします。



■仕様

	材 質	仕 上
本体・ハンドル	ADC 他	粉体塗装
化粧カバー	樹脂	_
コンクリートボックス	SEHC	_

ワイヤーロープ巻き取り量:11m(φ1.8ワイヤーロープ)

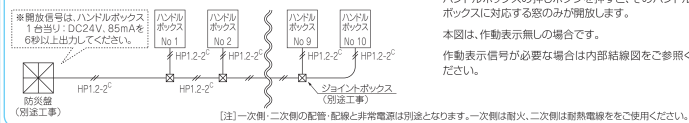


■参考システム図

仕様 入力:DC24V 85mA 6秒以上通電

※システム図は、NN23R-E·NN23-E·NN23F-E及び HM1-E・HM3-Eのハンドルボックスに対応します。

防災盤(別途工事)からの非常開信号により一斉開放を行う場合

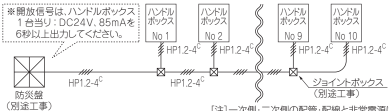


ハンドルボックスの押しボタンを押すと、そのハンドル ボックスに対応する窓のみが開放します。

本図は、作動表示無しの場合です。

作動表示信号が必要な場合は内部結線図をご参照く ださい。

防災盤(別途工事)からの非常開信号により一斉開放を行い、作動表示信号を必要とする場合



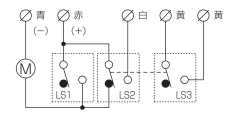
ハンドルボックスの押しボタンを押すと、そのハンドル ボックスに対応する窓のみが開放します。

[注]一次側·二次側の配管·配線と非常電源は別途となります。一次側は耐火、二次側は耐熱電線ををご使用ください。

煙感知器連動型ハンドルボックス 内部結線図

ハンドルボックスの赤(+)と青(-)に、DC24V 1台当り85mAを6秒以上 通電すればハンドルボックスが作動して作動表示信号を出力し、窓が開放し ます。

作動表示信号は、黄と黄(無電圧a接点)または、白から出力されます。



[注]一次側·二次側の配管・配線と非常電源は別途となります。一次側は耐火、二次側は耐熱電線ををご使用ください。

HM₁

手動ハンドルボックス

埋込

■減速比: 1/2.32 ■ハンドルℓ: 179.5 ■ドラム径: Φ46

%HM1-E

煙感知器との連動により 中央監視が可能です。

特易

■PAT. フラットフェイス

ハンドル部分は化粧カバー にフラットな状態で収納されます。押しボタンはハンドルと同面にセットされ単独操作で確実開操作ができます。

■PAT. 共廻りしません

ワンウェイクラッチ機能で 開放時にハンドルの共廻り はありません。

■PAT. パネル面を保護

操作時ハンドルは化粧カバー面に対して逆反りになり パネル面にキズをつけません。

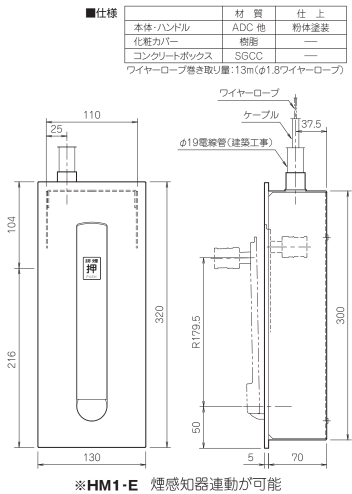
□ハンドルの落下防止 機能付

■減速装置を内蔵 伝達力を大きくします。

■ハンドルアームが長い

軽い操作で閉鎖できます。





HM3

手動ハンドルボックス

露出

■減速比:1/2.32■ハンドルℓ:179.5■ドラム径:Φ46

ЖНМ3-Е

煙感知器との連動により 中央監視が可能です。

特長

■PAT. フラットフェイス

ハンドル部分は化粧カバーにフラットな状態で収納されます。押しボタンはハンドルと同面にセットされ単独操作で確実開操作ができます。

■PAT. 共廻りしません

ワンウェイクラッチ機能で 開放時にハンドルの共廻り はありません。

■PAT. パネル面を保護

操作時ハンドルは化粧カバー面に対して逆反りになりパネル面にキズをつけません。

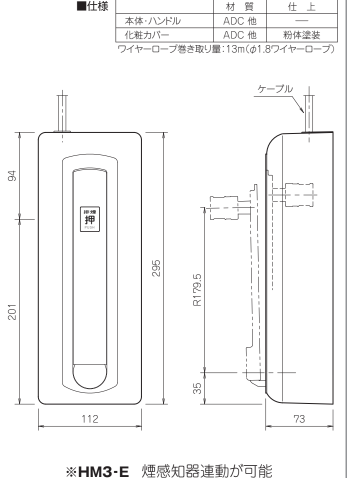
■ハンドルの落下防止 機能付

□減速装置を内蔵

伝達力を大きくします。

□ハンドルアームが長い 軽い操作で閉鎖できます。





mini 1

手動ハンドルボックス

埋込

□減速比:1/1 □ハンドルℓ:150 □ドラム径:Φ30

符長

□プロテクター付

ハンドル差し込みタイプに プロテクターを採用。 押しボタンは常時操作可能。 押しボタン用の割板取付けもできます。

■ハンドル操作

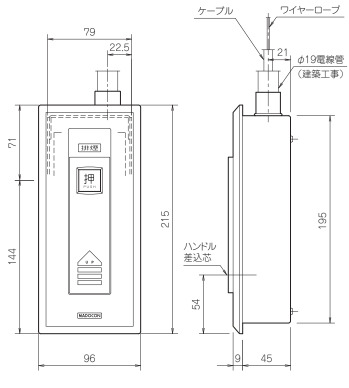
プロテクターを上部へスライドしてハンドルを差し込ん でください。

ハンドルを外すとプロテクタ ーが下がり、押しボタンが現 れます。



材質 仕上 本体 ADC 他 — 化粧カバー 樹脂 — コンクリートボックス SEHC —

ワイヤーロープ巻き取り量:8.5m(φ1.8ワイヤーロープ)



■仕様

mini3

手動ハンドルボックス

露出

■減速比:1/1 ■ハンドルℓ:150 ■ドラム径:Φ30

特長

□プロテクター付

ハンドル差し込みタイプに プロテクターを採用。 押しボタンは常時操作可能。 押しボタン用の割板取付け もできます。

□ハンドル操作

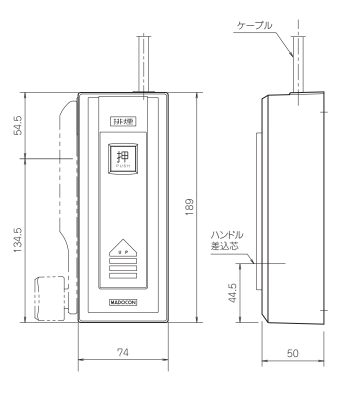
プロテクターを上部へスラ イドしてハンドルを差し込ん でください。

ハンドルを外すとプロテクタ ーが下がり、押しボタンが現 れます。

■化粧カバー横にハンドルが固定できます



■仕様		材質	仕 上
	本体	ADC 他	_
	/レ业ナー・ハ*	抽打比	



フレンド mini-L

手動ハンドルボックス

埋込

□減速比:1/1 □ハンドルℓ:150.5 □ドラム径:Φ30

特易

■PAT.フラットフェイス

ハンドル部分は化粧カバー にフラットな状態で収納されます。押しボタンはハンドルと同面にセットされ単独操作で確実開操作できます。

■PAT.共廻りしません

ワンウェイクラッチ機能で開放時にハンドルの共廻りはありません。

□ハンドルの落下防止機能付

■ハンドルアームが長い 軽い操作で閉鎖できます。



■仕様	本体・ハンドル 化粧カバー	材質 ADC他 樹脂	仕 上 粉体塗装 —
	コンクリートボックス ワイヤーロープ巻き取り	SGCC 量:8.5m(φ1.	8ワイヤーロープ)
75.2 20.6	 H	イヤーロープ ケーブル 建築工事)	30
10			
排煙	260 R150.5		240
150	54		
92	-	4	64

TH-2

2段階式ハンドルボックス

___埋込

■減速比:1/1.78 ■ハンドルℓ:161 ■ドラム径:Φ32

特!

■2段階操作

換気(半開)・排煙(全開)の 2段階操作ができます。

■緊急時の操作に備えて

換気操作後であっても排煙ボタンを押すことにより窓の開放が行えます。

■PAT. 共廻りしません

ワンウェイクラッチ機能 で開放時にハンドルの共 廻りはありません。

■PAT. パネル面を保護

操作時ハンドルは化粧力 パー面に対して逆反りに なりパネル面にキズをつ けません。

■ハンドルの落下防止機能付

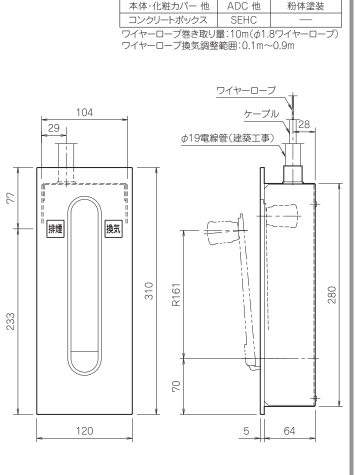
□減速装置を内蔵

伝達力を大きくします。

■ハンドルアームが長い 軽い操作で閉鎖できます。

※連窓時には障子と障子をプレートなどで連結してください。





材 質

■仕様

BH10

手動ハンドルボックス (ボールチェーンワンタッチ)

露出

□減速比:1/5.6 □ボールチェーン径:Φ6.4 □ドラム径:Φ43

特長

■自由な取付け

ショーケース等、障害物のある 場所にも取付け可能で、取付け 方向も縦横問わず、自由です。

■自由な操作

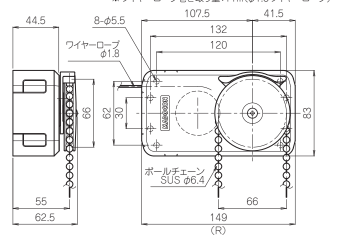
ボールチェーンを軽く引くと、窓が 一斉に開放します。また、好きな位 置で停止させることができます。

■軽々操作

従来のボールチェーンより も玉が大きいので(当社比 1.4倍)にぎりやすく操作が 楽になりました。



■仕様		材 質	仕 上
	本体	ADC·SS 他	_
	化粧カバー	樹脂	_
	ボールチェーン	SUS	
	ボールチェーンガイド	SUS	バレル研摩
	※ワイヤーロープ巻き取り	J量:11m(φ1.	8ワイヤーロープ)
Ω Λ	5.5107.5		41.5



NBW-m01P

収納箱(1台用)

___埋込

■減速比:1/1■ハンドルℓ:150■ドラム径:Φ30

特長

□簡単操作

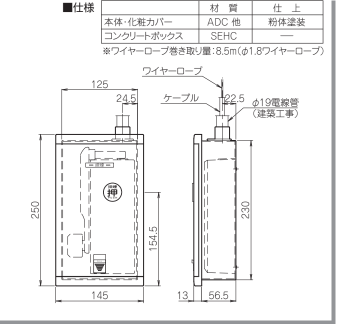
内蔵のハンドルボックスは 収納箱の扉を開けて操作 しますが、開放操作は収納 箱扉面の押しボタンでも 操作できます。

■扉の切替えが可能

扉は右開きが標準ですが左 開きへの切替えも可能です。

■鍵付扉(オプション)もできます。





NBW-m02P

収納箱(2台用)

埋込

■減速比:1/1 ■ハンドルℓ:150 ■ドラム径: Φ30

特長

■簡単操作

内蔵のハンドルボックスは 収納箱の扉を開けて操作 しますが、開放操作は収納 箱扉面の押しボタンでも 操作できます。

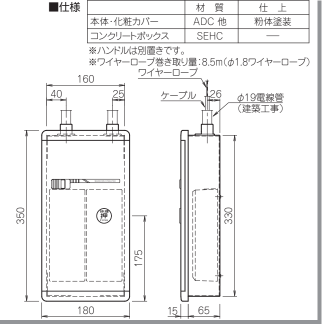
■扉の切替えが可能

扉は右開きが標準ですが左 開きへの切替えも可能です。

■鍵付扉(オプション)もできます。

■HD-100Bハンドルは 収納できます。





WM-20 WM-20H

電動駆動装置 防災仕様

■ W M - 20

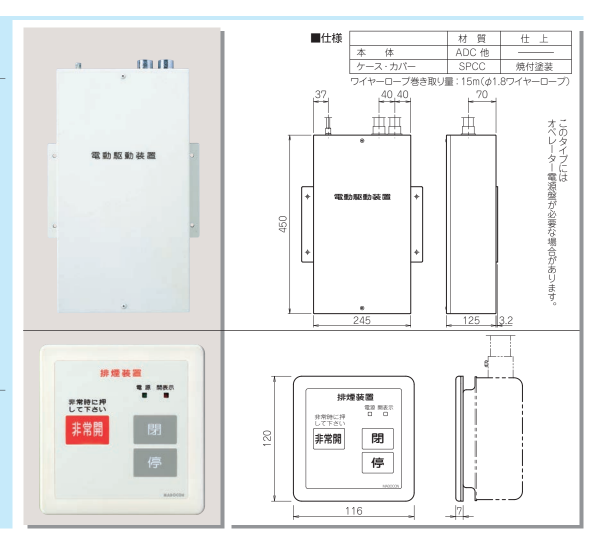
【入力】AC100V × 1.5A 【出力】490N(50kgf)

■ W M - 20 H

【入力】AC100V × 2.5A 【出力】784N(80kgf)

SW-10

手動開放装置 防災仕様



WM-21 WM-21H

電動駆動装置

■ W M - 21

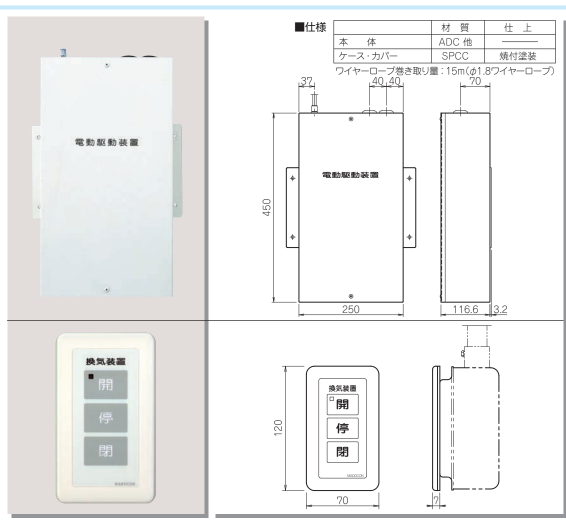
【入力】AC100V × 1.5A 【出力】490N(50kgf)

■ W M - 21 H

【入力】AC100V × 2.5A 【出力】784N(80kgf)

SW-11

手動開放装置



BAT-1

オペレーター電源盤

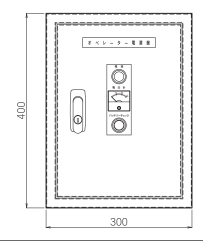
【入力】AC100V 2A 常時充電式 【出力】DC24V、500mAh

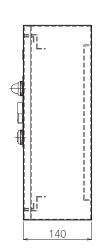


■仕様

	材質	仕 上
ケース	SPHC	粉体塗装

※マンセル値 2.5Y 9/1(クリーム色)





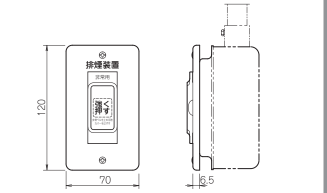
SW-14

手動開放装置

非常用押しボタンは押し込 み保持型。

窓を閉鎖する場合は、手動 復帰が必要です。



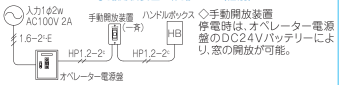


■オペレータ電源盤 ワイヤー式参考システム図

□ハンドルボックス(NN※-E·HM※-E)

(オペレーター電源盤を設け、停電時でも、手動開放装置で開放を行う。)

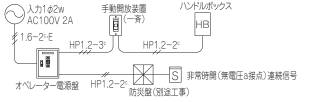
1.ハンドルボックスを手動開放装置で作動させる(個別)



2.複数のハンドルボックスを複数の手動開放装置で一斉に作動させる



3.非常開連続信号でも、ハンドルボックスを作動させる



本図は、作動表示信号無の場合です。作動表示信号が必要な場合は、内部結線図(P10)をご参照ください

◇電源 1φ2w AC100V

オペレーター電源盤:2A(BAT-1)

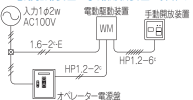
[注1] 1系統10台まで、通電時間6秒以上必要です。オペレーター電源盤の バッテリー容量は、500mAhでハンドルボックスの最大接続台数は15台です。

[注2]一次側·二次側の配管·配線と非常電源は別途となります。 一次側は耐火、二次側は耐熱電線ををご使用ください。

□電動駆動装置(WM-20·20H)

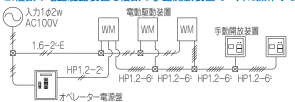
(オペレーター電源盤を設け、停電時でも、非常開ボタンで開放を行う。)

1.電動駆動装置を手動開放装置で操作する(個別)



◇手動開放装置 非常開・閉ボタンによる開閉、 閉動作中のみ停ボタンが有効。 停電時は、オペレーター電源 盤のDC24Vバッテリーにより、 非常開ボタンによる開放が可

2.複数の電動駆動装置を複数の手動開放装置で一斉に操作する



3.非常開連続信号でも、電動駆動装置を作動させる



◇電源 1φ2w AC100V

電 動 駆 動 装 置:1.5AxWM-20, 2.5AxWM-20H オペレーター電源盤:2A(BAT-1)

[注]手動開放装置1台で電動駆動装置8台まで連動できます。 手動開放装置の台数が増えますと連動できる電動駆動装置の台数が少なくなります。



タイプ

ワイヤー片引きタイプ

手動タイプ・・・ MD-WRP型

- ■片引き窓 (内動・外動)
- ■引違い窓 (内動・外動)
- ■引き分け窓

特長

スムーズに開閉

ワイヤー片引タイプはワイヤ -ロープをエンドレスに連結 してあり、ローラチェーンタイ プのハンドルボックスで高窓 をスムーズに開閉します。

ロック機構付き

ハンドルボックスにはロック 機構が付いているので窓の 方から開けることができませ ん。完全に閉鎖でき、施錠効 果があります。

どのような位置の窓もOK

ワイヤーロープと滑車によ り、壁面の曲り、でこぼこ、柱 など、どのような位置の窓に も取付けることができます。

仕 様

●窓の開口形式

片引き窓(内動·外動)* 引違い窓(内動・外動)*

●窓のH·W寸法の制限 400≦H≦1500

400≦W≦2000

●単窓開閉力

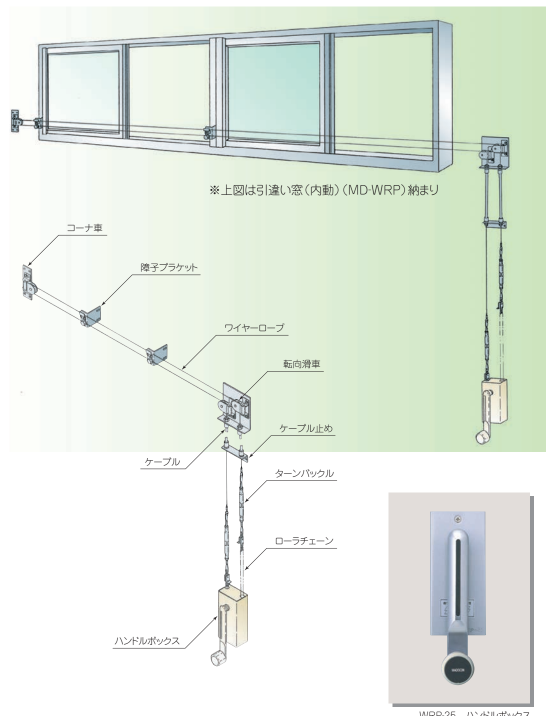
50N(5kgf)まで

●最大連窓数

8連窓

- 注:最大連窓数は単窓開閉力 等により制限されます。
- ※ワイヤー屈折部は滑車を ご使用ください。
- ※外動の場合引残しがあり ます。

高窓をスムーズ開閉!



WRP-25 ハンドルボックス

品 名	材質	仕 上
ハンドルボックス	アルミニウム合金ダイカスト 他	焼付塗装
障子ブラケット	ステンレス鋼	バレル研磨
コーナ車	ステンレス鋼 他	ショットブラスト
転向滑車	ステンレス鋼 他	ショットブラスト
ケーブル止め	ステンレス鋼	バレル研磨
ローラチェーン	クロムモリブデン鋼	ニッケルメッキ
ターンバックル	一般構造用圧延鋼材	電気亜鉛メッキ
ケーブル	硬鋼線材	塩化ビニールコーティング
ワイヤーロープ	ステンレス鋼線	生地

ビル タイプ

レール片引きタイプ

P21·22の開閉能力一覧表も併せてご覧ください。

▼六角シャフト式(手動)・・・MD-SP型 ボールチェーン式(手動)・・・MD-BP型 フレキシブル式(手動)・・・MD-FP型

用 途

■片引き窓 (内動・外動)

■引違い窓

(内動:外動)

■引き分け窓

特長

連窓方法が簡単

各連窓可動障子に1本のレールを固定するだけで連窓ができ、しかも伸びや狂いはありません。本体1台で規定の窓数を開閉できます。

セルフロックは完璧

本体にウォームギヤーを使用 しているため、セルフロック作 用が強固で、施錠効果があり ます。

完全埋込み可能

フレキシブル式はハンドルボックスの完全埋込みができます。

スッキリおさまり

ボールチェーン式は操作方法がボールチェーンなので目立たずすっきりした納まりになります。

仕 様

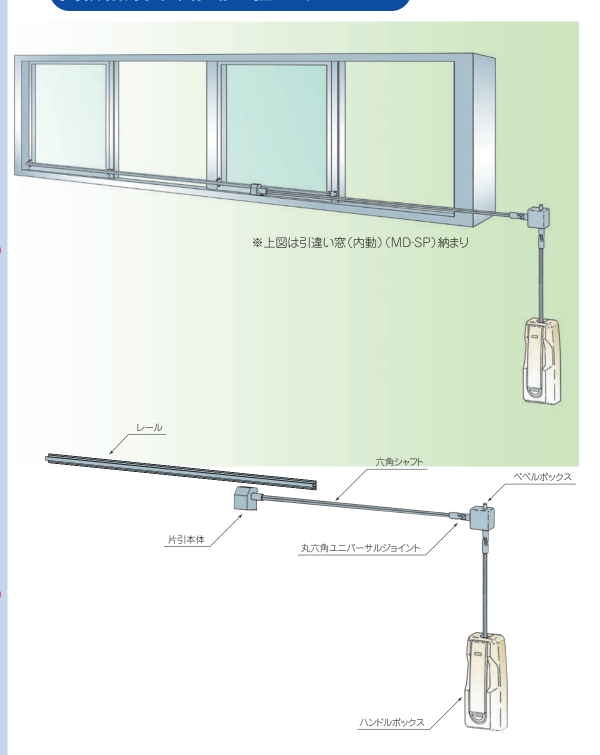
- ●窓の開口形式
 - 片引き窓(内動·外動)* 引違い窓(内動·外動)*
- 窓のH・W寸法の制限400≦H≦1000400≦W≦2000
- ●単窓開閉力 50N(5kgf)まで
- ●最大連窓数

六角シャフト式 MD-SP型 6連窓ボールチェーン式 MD-BP型 4連窓フレキシブル式 MD-FP型 6連窓

注:最大連窓数は単窓開閉力等により制限されます。

※外動の場合引残しがあり ます。

回転軸方式で駆動は極めてスムーズ



品名	材 質	仕 上
ハンドルボックス	アルミニウム合金ダイカスト 他	焼付塗装
本体(片引)	アルミニウム合金ダイカスト 他	焼付塗装
レール	アルミニウム合金押出形材	アルマイト
レールブラケット	ステンレス鋼	バレル研磨
丸六角ユニバーサルジョイント	亜鉛合金ダイカスト	クロームメッキ
六角シャフト	アルミニウム合金押出形材	アルマイト

ビル タイプ

ノーバックチェーン式

用 谚

- ■突出し窓
- ■すべり出し窓
- ■外倒し窓
- ■横軸回転窓
- ■縦軸回転窓
- 開き窓

特長

回転軸方式で操作・取付けが簡単

ノーバックチェーン式は回転 軸方式により小さな操作力 で開閉でき、取付け工事も簡 単です。

連窓の窓が同時開閉

各窓のノーバックチェーン本体を六角シャフトで連結しているので、すべての窓が同時に開閉します。開きはじめから全開まで同じ角度で一線上に揃います。

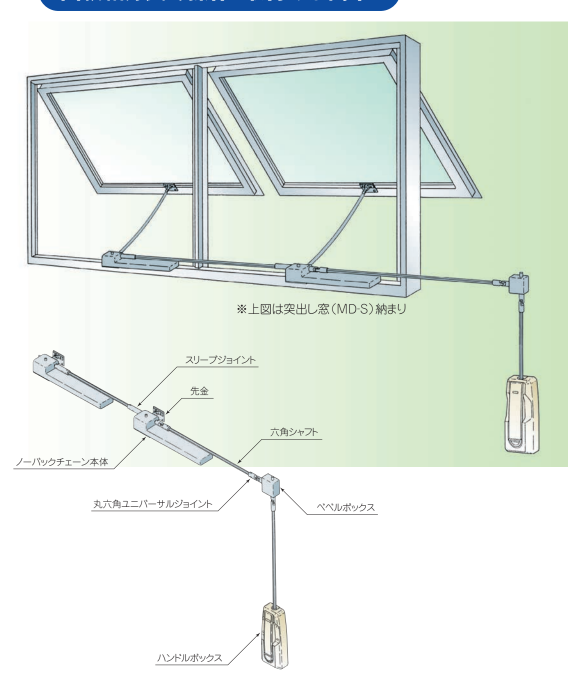
窓のしまり位置調整が自由自在

ニュートラル(噛み合い解除) ボタンでしまり位置調整がす ぐにでき、開き角度の不揃い もなく、完全密閉できます。

仕 様

- ●窓の開口形式 突出し窓、すべり出し窓、 外倒し窓、横軸回転窓、 縦軸回転窓、開き窓
- 窓のH・W寸法の制限
 400≤H≤800
 (外倒し窓、突出し窓、すべり出し窓)
 800<H≤1000
 (外倒し窓に限る)
 600≤W≤1800
 (W≥1200は本体2台使用)
- ●窓の開口角度45°
- ●単窓質量
- 30kgまで(本体2台使用の時)
- ●最大連窓数 (H800×W800の時) 六角シャフト式 MD-S型 7連窓 ボールチェーン式 MD-B型 6連窓 フレキシブル式 MD-F型 6連窓
- 注:最大連窓数は単窓質量等により制限されます。

回転軸方式で操作・取付けが簡単!



品 名	材質	仕 上
ハンドルボックス	アルミニウム合金ダイカスト 他	焼付塗装
ノーバックチェーン本体	アルミニウム合金ダイカスト 他	焼付塗装
先金	ステンレス鋼	バレル研磨
丸六角ユニバーサルジョイント	亜鉛合金ダイカスト	クロームメッキ
スリーブジョイント	亜鉛合金ダイカスト	クロームメッキ
六角シャフト	アルミニウム合金押出型材	アルマイト
べベルボックス	アルミニウム合金ダイカスト 他	焼付塗装
チェーンケース	アルミニウム合金ダイカスト 他	焼付塗装
アウターケーブル	軟鋼線材	塩化ビニールコーティング
インナーケーブル	硬鋼線材	生地
ボールチェーン	ステンレス鋼	生地

ビル タイプ

ノーバックチェーン隠蔽式

「六角シャフト式(手動)・・・ MD-NS型 □フレキシブル式(手動)・・・ MD-NF型

用 途

- ■外倒し窓
- ■突出し窓
- ■すべり出し窓

特長

室内意匠に優れた完全隠蔽

スリムでコンパクトな窓開閉 装置は、サッシ枠内に取付けられ、完全隠蔽しますので、 室内意匠をそこなうことなく、 ごく自然な感じに納まります。 隠蔽カバーは別途となります。

回転軸方式により操作も取付けも簡単

六角の回転シャフトとノーバックチェーン本体のウォームギャーにより伝達効率が高く、小さな操作力で開閉できます。各窓のノーバックチェーン本体をユニバーサルジョイントで連結するだけで、楽に取付けできます。

セルフロックは完璧

ノーバックチェーン本体のウォームギヤーによるセルフロック機構で各窓が勝手に開くことはありません。

仕 様

- 窓の開口形式外倒し窓、突出し窓、すべり出し窓
- 窓のH・W寸法の制限
 400≤H≤800
 (外倒し窓、突出し窓、すべり出し窓)
 800<H≤1000
 (外倒し窓に限る)
 800≤W≤1800
 (W≥1600は本体2台使用)
- 窓の開口角度45°
- ●単窓質量

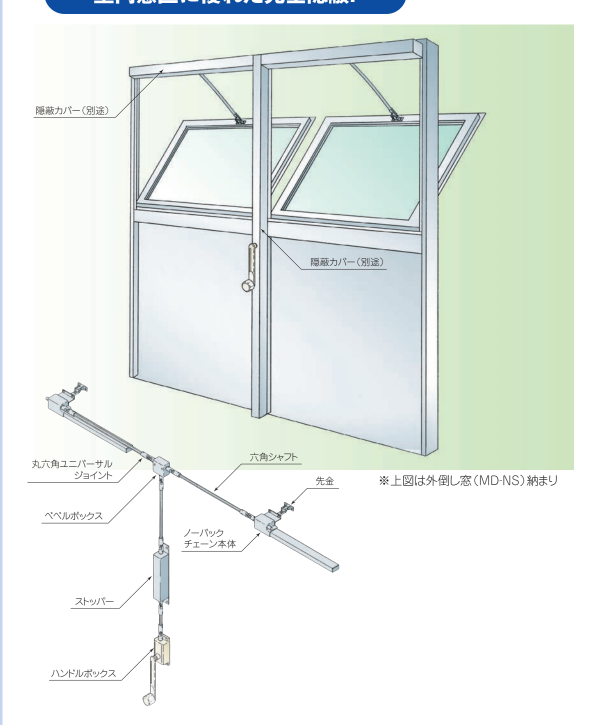
30kgまで(本体2台使用の時)

●最大連窓数

(H800×W800の時) 六角シャフト式MD-NS型 6連窓 フレキシブル式MD-NF型 4連窓

注:最大連窓数は単窓質量等 により制限されます。 サッシ型材によりカバー の必要な時は別途となり ます。

室内意匠に優れた完全隠蔽!



品名	材 質	仕 上
ハンドルボックス	アルミニウム合金ダイカスト 他	焼付塗装
ノーバックチェーン本体	アルミニウム合金ダイカスト 他	焼付塗装
先金	ステンレス鋼	バレル研磨
丸六角ユニバーサルジョイント	亜鉛合金ダイカスト	クロームメッキ
スリーブジョイント	亜鉛合金ダイカスト	クロームメッキ
六角シャフト	アルミニウム合金押出形材	アルマイト
べべルボックス	アルミニウム合金ダイカスト 他	焼付塗装
ストッパー	冷間圧延鋼板	焼付塗装
アウターケーブル	軟鋼線材	塩化ビニールコーティング
インナーケーブル	硬鋼線材	生地

ビル タイプ

#50 ノーバックチェーン式

六角シャフト式 (手動) ··· MD-S型

用 道

- ■突出し窓
- ■すべり出し窓
- ■外倒し窓

特長

重量窓をラクラク開閉

強力なノーバックチェーンに より、今まで開閉できなかった 大きな窓やペアガラスなど重 量のある窓へ取付けができ、 楽に開閉できます。

回転軸方式で最大の伝達力

力の伝達効率がきわめてよく、小さな操作力で大きな力を伝えることができます。強力なノーバックチェーン本体により最大の伝達力を発揮します。

セルフロックで 耐風圧性能も最大

頑丈なノーバックチェーンと ノーバックチェーン本体の強 固なセルフロック機構によっ て最大の耐風圧性能をもっ ています。

仕 様

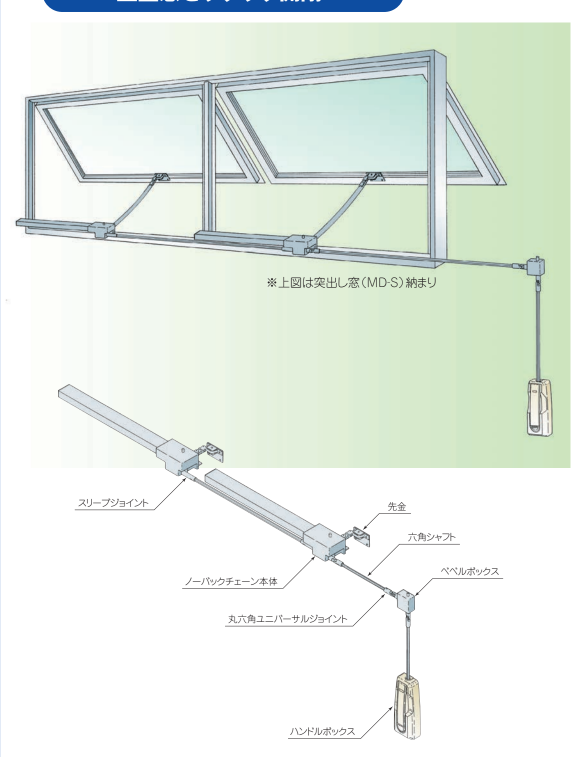
- 窓の開口形式突出し窓、すべり出し窓、 外倒し窓
- 窓のH・W寸法の制限900≦H≦12501250<W≦2000(W≥1900は本体2台使用)
- ●窓の開口角度 45°
- ●**単窓質量** 50kgまで
- ●最大連窓数 (H1000×W1250の時)

4倍速ハンドルボックス 5連窓

2倍速ハンドルボックス 10連窓

注:最大連窓数は単窓質量等により制限されます。

重量窓をラクラク開閉!



品 名	材 質	仕 上
ハンドルボックス	アルミニウム合金ダイカスト 他	焼付塗装
ノーバックチェーン本体	アルミニウム合金ガイダンス 他	焼付塗装
先金	ステンレス鋼	バレル研磨
丸六角ユニバーサルジョイント	亜鉛合金ダイカスト	クロームメッキ
スリーブジョイント	亜鉛合金ダイカスト	クロームメッキ
六角シャフト	アルミニウム合金押出形材	アルマイト
べべルボックス	アルミニウム合金ダイカスト 他	焼付塗装

ビル タイプ

ノーバックチェーン電動式

電動式・・・ MD-E型

用 途

- ■外倒し窓
- ■突出し窓
- ■すべり出し窓
- ■横軸回転窓
- ■縦軸回転窓
- ■開き窓

特長

スイッチひとつで自由に開閉

超高窓や遠く離れた場所からでも、スイッチひとつで窓を自由に開閉できます。

自動操作で排煙

煙感知器や防災盤が設置されていれば、電気信号で自動的に窓を開き、排煙を行うことができます。

換気時も全窓同一角度

窓はモーターと連動して開閉しますので、すべての窓が半開きの時も全開の時も角度が揃います。また、窓の開閉角度が任意の位置でとめられるので、換気等日常も有効に利用できます。

仕 様

- 窓の開口形式外倒し窓、突出し窓すべり出し窓、横軸回転窓、
 - 縦軸回転窓、開き窓

窓のH・W寸法の制限400≤H≤800(外倒し窓、突出し窓、すべり出し窓)800<H≤1000(外倒し窓に限る)

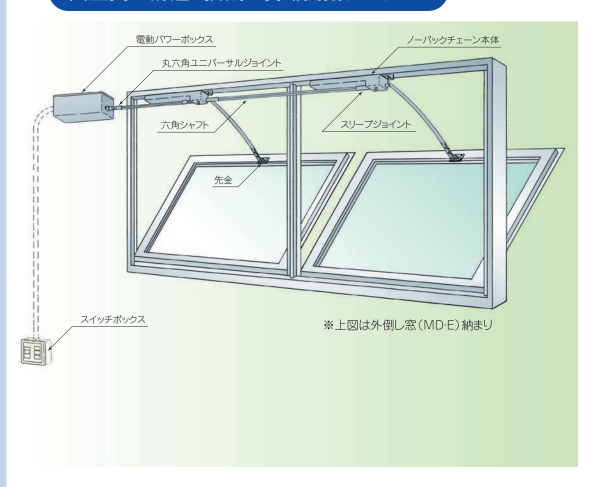
600≦W≦1800 (W≥1200は本体2台使用)

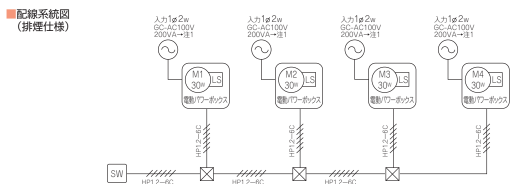
- 窓の開口角度45°
- ●単窓質量

30kgまで(本体2台使用の時)

- ●最大連窓数 (H800×W800の時) 7連窓
- 注:最大連窓数は単窓質量等により制限されます。

大空間の排煙・換気に自動開閉システム!





- (注1) 本図中の電源容量200VAは、豊和標準のDC100V,30Wモーターを使用する場合です。 他メーカーの交流モーター使用時は、電源容量は変わりますのでご注意ください。 交流モーターで使用できるのは、単相100V.60Wまでのレバーシブル結線・ブレーキ無のモーターです。
- (注2)スイッチ1台で連動出来るモーター台数は4台迄です。
- (注3) 一次側·二次側の配管·配線と非常電源は別途となります。一次側は耐火、二次側は耐熱電線ををご使用ください。

品 名	材 質	仕 上
スイッチボックス	ABS樹脂	生地
電動パワーボックス	冷間圧延鋼板 他	焼付塗装
ノーバックチェーン本体	アルミニウム合金ダイカスト 他	焼付塗装
先金	ステンレス鋼	バレル研磨
丸六角ユニバーサルジョイント	亜鉛合金ダイカスト	クロームメッキ
スリーブジョイント	亜鉛合金ダイカスト	クロームメッキ
六角シャフト	アルミニウム合金押出形材	アルマイト

ビル タイプ

レール片引き電動式

電動式・・・ MD-EP型

用 谚

- ■片引き窓 (内動・外動)
- ■引違い窓 (内動・外動)
- ■引き分け窓

特長

スイッチひとつで自由に開閉 超高窓や遠く離れた場所からでも、スイッチひとつで窓 を自由に開閉できます。

自動操作で排煙

煙感知器や防災盤が設置されていれば、電気信号で自動的に窓を開き、排煙を行うことができます。

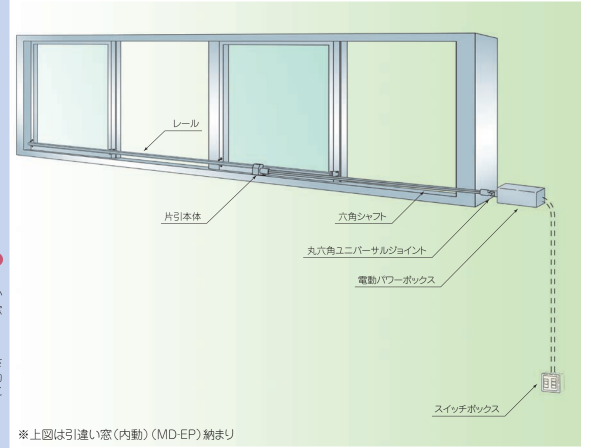
全窓が一斉に開閉、窓の開きは自由にセット

開閉とも全ての窓が同時に 作動します。また、任意の位 置でとめられるので換気等 日常も有効に利用できます。

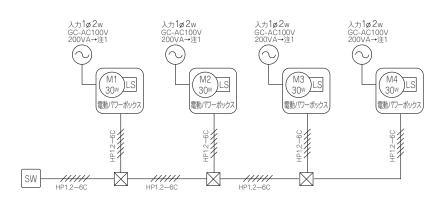
仕 様

- 窓の開口形式 片引き窓(内動・外動)*引違い窓(内動・外動)*
- 窓のH・W寸法の制限400≦H≦1000400≦W≦2000
- 単窓開閉力50N(5kgf)まで
- ●最大連窓数 6連窓
- 注:最大連窓数は単窓開閉力等により制限されます。
- ※外動の場合引残しがあり ます。

大空間の排煙・換気に自動開閉システム!



■配線系統図 (排煙仕様)



- (注1)本図中の電源容量200VAは、豊和標準のDC100V,30Wモーターを使用する場合です。 他メーカーの交流モーター使用時は、電源容量は変わりますのでご注意ください。 交流モーターで使用できるのは、単相100V,60Wまでのレバーシブル結線・ブレーキ無のモーターです。
- (注2)スイッチ1台で連動出来るモーター台数は4台迄です。
- (注3) 一次側・二次側の配管・配線と非常電源は別途となります。一次側は耐火、二次側は耐熱電線ををご使用ください。

品 名	材 質	仕 上
スイッチボックス	ABS樹脂	生地
電動パワーボックス	冷間圧延鋼板 他	焼付塗装
片引本体	アルミニウム合金ダイカスト 他	焼付塗装
レール	アルミニウム合金押出形材	アルマイト
レールブラケット	ステンレス鋼	バレル研磨
丸六角ユニバーサルジョイント	亜鉛合金ダイカスト	クロームメッキ
スリーブジョイント	亜鉛合金ダイカスト	クロームメッキ
六角シャフト	アルミニウム合金押出形材	アルマイト



ジャロジー・ルーバー式

■六角シャフト式(手動)・・・MD・JS型 ■ボールチェーン式(手動)・・・MD・JB型 ■フレキシブル式(手動)・・・MD・JF型

用 途

- ■ジャロジー・ ルーバー
- ■可動ガラリ

特長

自由に開閉

各窓に取付けたジャロジー 本体をユニバーサルジョイン トと六角シャフトで連結する だけで、各窓を自由に同時開 閉できます。

縦段窓も操作可能

縦段窓用ジャロジー本体で 垂直方向の段窓や真下での 操作も可能です。

セルフロックで 水密・気密性能が高い

ジャロジー本体のウォームギャーによる強固なセルフロック作用で水密・気密性能が高く、ジャロジー・ルーバーを密閉し、雨風をシャットアウトします。

仕 様

- 窓の開口形式ジャロジー・ルーバー、可動ガラリ
- 窓のH・W寸法の制限400≦H≦1500400≦W≦2000
- ●単窓開閉力50N(5kgf)まで
- ●開閉ストローク60mm以下
- ●最大連窓数

(H1000×W1250の時) 六角シャフト式 MD-JS型

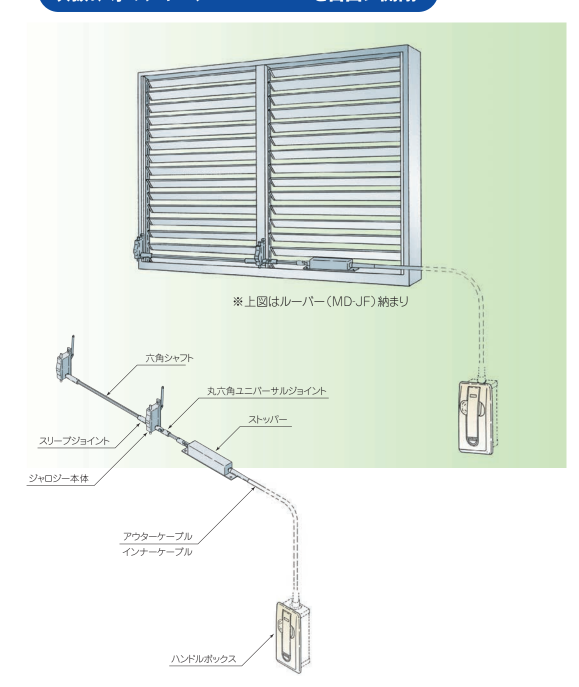
8連窓

ボールチェーン式 MD-JB型 5連窓

フレキシブル式 MD-JF型 5連窓

注:最大連窓数は窓の仕様により変わります。

吹抜け等のジャロジー・ルーバーを自由に開閉!



品 名	材 質	仕 上
ハンドルボックス	アルミニウム合金ダイカスト 他	焼付塗装
ジャロジー本体	アルミニウム合金ダイカスト 他	焼付塗装
丸六角ユニバーサルジョイント	亜鉛合金ダイカスト	クロームメッキ
スリーブジョイント	亜鉛合金ダイカスト	クロームメッキ
六角シャフト	アルミニウム合金押出形材	アルマイト
ストッパー	冷間圧延鋼板 他	焼付塗装
べベルボックス	アルミニウム合金ダイカスト 他	焼付塗装
チェーンケース	アルミニウム合金ダイカスト 他	焼付塗装
アウターケーブル	軟鋼線材	塩化ビニールコーティング
インナーケーブル	硬鋼線材	生地
ボールチェーン	ステンレス鋼	生地

ビル タイプ

ジャロジー・ルーバー電動式

電動式… MD-JE型

用途

- ■ジャロジー・ ルーバー
- ■可動ガラリ

特長

スイッチ操作で ワンタッチ開閉

手動操作の困難な高窓でも、スイッチプレートのスイッチ操作でジャロジー・ルーバー,可動ガラリをワンタッチ開閉できます。

電動式は2タイプ

電動式は防災仕様と換気仕様の2タイプを用意していますので、使用目的に合わせて 選ぶことができます。

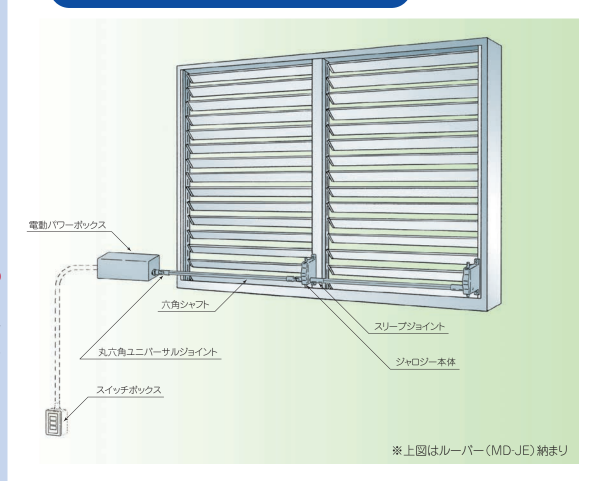
角度の不揃いなし

モーターと連動して開閉するので、途中停止した場合も 角度の不揃いがないため、 換気等日常も有効に利用できます。

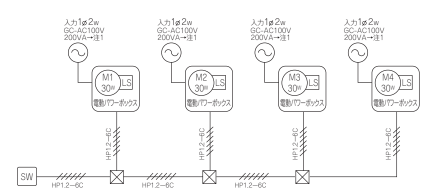
仕 様

- 窓の開口形式ジャロジー・ルーバー、可動ガラリ
- 窓のH・W寸法の制限400≦H≦1500400≦W≦2000
- 単窓開閉力50N(5kgf)まで
- ●開閉可能ストローク60mm以下
- ●最大連窓数 5連窓
- 注:最大連窓数は窓の仕様により変わります。

スイッチ操作でワンタッチ開閉!







- (注1) 本図中の電源容量200VAは、豊和標準のDC100V,30Wモーターを使用する場合です。 他メーカーの交流モーター使用時は、電源容量は変わりますのでご注意ください。 交流モーターで使用できるのは、単相100V,60Wまでのレバーシブル結線・ブレーキ無のモーターです。
- (注2) 配線が渡り渡りで出来る分、配線・配管のコストは下がるが、メンテナンスや故障時には、電動駆動装置の 設置位置に行く必要がある為、設置位置に注意する必要がある。
- (注3)スイッチ1台で速動出来るモーター台数は4台迄です。
- (注4) 一次側・二次側の配管・配線と非常電源は別途となります。一次側は耐火、二次側は耐熱電線ををご使用ください。

品 名	材 質	仕 上
スイッチボックス	ABS樹脂	生地
電動パワーボックス	冷間圧延鋼板 他	焼付塗装
ジャロジー本体	アルミニウム合金ダイカスト 他	焼付塗装
丸六角ユニバーサルジョイント	亜鉛合金ダイカスト	クロームメッキ
スリーブジョイント	亜鉛合金ダイカスト	クロームメッキ
六角シャフト	アルミニウム合金押出形材	アルマイト

ビル タイプ

ケーブルギア 250 タイプ

■ケーブルギア250タイプ_(手動)・・・・MD-250A型

用 谚

- ■外倒し窓
- ■内倒し窓

特 長 すばやくオープン

ケーブルギアタイプは押し 引き方式なので窓の開閉が すばやくできます。

スムーズな操作

サッシには操作時のみ力が 加わり、通常は力が加わりません。サッシに無理な力や 負担をかけないのでスムー ズな操作ができます。

強力な密閉性能

ハンドルボックスにロック機構 を内蔵しており、強くしなやか なケーブルギアと組み合せて 強力な密閉性能があります。

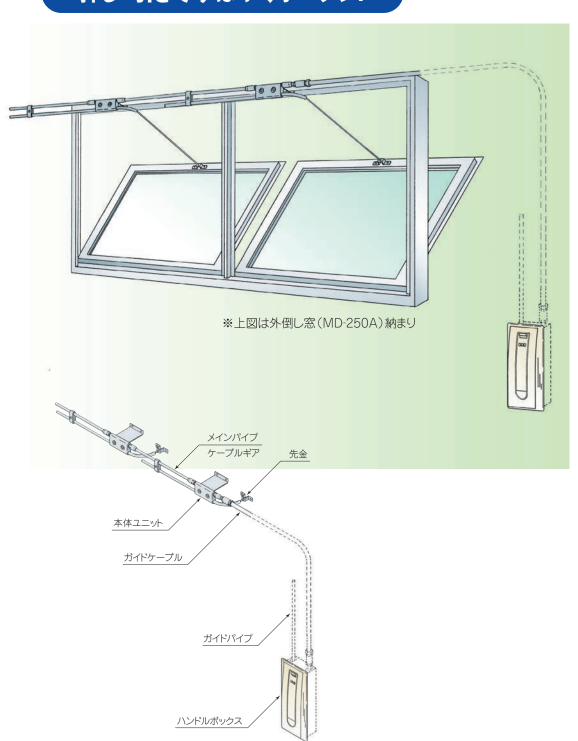
パイピングはトラブルなし

ケーブルギアのパイピング接続には、きわめて強く、丈夫なジョイント機構を使用していますので、パイピングのトラブルはありません。

仕 様

- ●窓の開口形式 外倒し窓、 内倒し窓
- 窓のH・W寸法の制限300≤H≤1000400≤W≤2000(W≥1400は本体2台使用)
- 窓の開口角度45°(60°、90°開き可能)
- 単窓質量40kgまで(本体2台使用の時)
- ●最大連窓数 (H800×W800 45°開の時) 6連窓以下
- 注:最大連窓数は単窓質量等により制限されます。

押し・引きですばやくオープン!



品 名	材 質	仕 上
ハンドルボックス	アルミニウム合金ダイカスト 他	焼付塗装
本体ユニット	亜鉛合金ダイカスト 他	焼付塗装
先金	ステンレス鋼	バレル研磨
メインパイプ	アルミニウム合金押出形材	アルマイト
ケーブルギア	硬鋼線材	生地
ガイドケーブル	硬鋼線材	ポリエチレン
ガイドパイプ	アルミニウム合金押出形材	アルマイト

ビル タイプ

ケーブルギア 550 タイプ

▼ケーブルギア550タイプ_(手動)・・・・MD-550A型

用 谚

- ■片引き窓
 - (内動、外動)
- ■引違い窓 (内動、外動)

特長

スムーズに操作

伝達効率の高いケーブルギアとパイピングシステムにより、窓の開閉はスムーズに操作できます。

ロック機構付き

ハンドルボックスにはロック 機構が付いているので窓の 方から開けることができません。窓を完全に閉めることが でき、施錠効果があります。

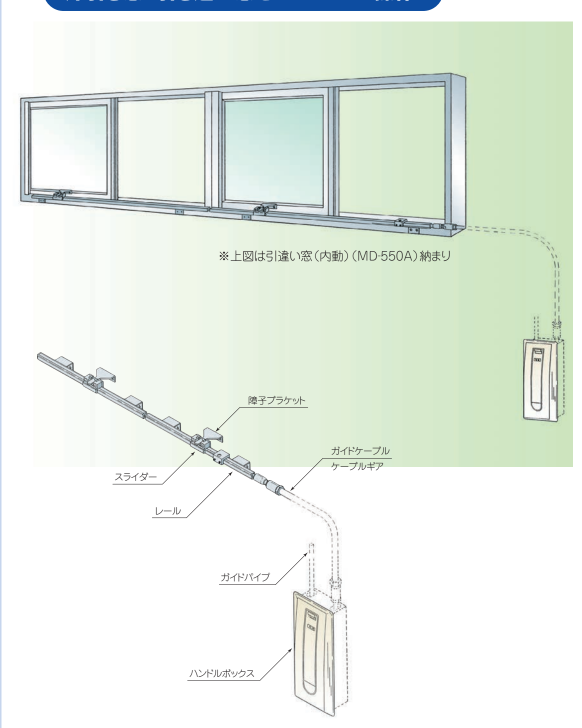
パイピングはトラブルなし

ケーブルギアのパイピング接続には、きわめて強く、丈夫なジョイント機構を使用していますので、パイピングのトラブルはありません。

仕 様

- 窓の開口形式 片引き窓(内動、外動)*引違い窓(内動、外動)*
- 窓のH・W寸法の制限400≦H≦1500400≦W≦2000
- ●単窓開閉力50N(5kgf)まで
- ●**最大連窓数** 6連窓
- 注:最大連窓数は単窓質量等により制限されます。
- ※外動の場合引残しがあります。

片引き窓・引き違い窓をスムーズに操作!



品 名	材質	仕 上	
ハンドルボックス	アルミニウム合金ダイカスト 他	焼付塗装	
スライダー	亜鉛合金ダイカスト 他	焼付塗装	
障子ブラケット	ステンレス鋼	バレル研磨	
レール	アルミニウム合金押出形材	アルマイト	
メインパイプ	アルミニウム合金押出形材	アルマイト	
ケーブルギア	硬鋼線材	生地	
ガイドケーブル	硬鋼線材	ポリエチレン	
ガイドパイプ	アルミニウム合金押出形材	アルマイト	

NN300-1

手動ハンドルボックス

埋込

■減速比:1/6.4 ■ハンドル ℓ:149 ■ケーブルギヤーホイル径:Φ73

特長

■PAT. フラットフェイス

ハンドル部分は化粧カバ ーにフラットな状態で収 納されます。

■PAT.フリーターン **システム** ハンドルがフリーになり

逆回転しても窓の開閉に 影響がなくハンドルが収 納できます。

■PAT. パネル面を保護

操作時ハンドルは化粧カ バー面に対して逆反りに なりパネル面にキズをつ けません。

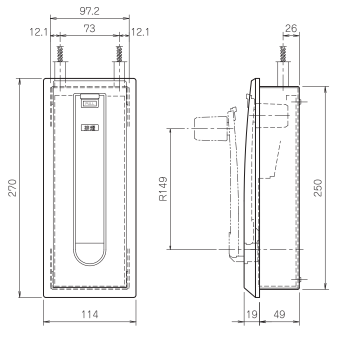
■ハンドルの落下防止 機能付



質 本体・ハンドル ADC 他 粉体塗装 化粧カバー 樹脂 コンクリートボックス SEHC

減速比:1/6.4

■仕様



NN300-3

手動ハンドルボックス

露出

■減速比:1/6.4

□ハンドル ℓ:149 □ケーブルギヤーホイル径:Φ73

■PAT. フラットフェイス

ハンドル部分は化粧カバ ーにフラットな状態で収 納されます。

■PAT.フリーターン

システム ハンドルがフリーになり 逆回転しても窓の開閉に 影響がなくハンドルが収 納できます。

■PAT. パネル面を保護

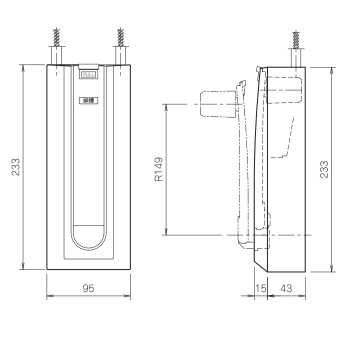
操作時ハンドルは化粧力 バー面に対して逆反りに なりパネル面にキズをつ けません。

■ハンドルの落下防止 機能付



■仕様		材質	
	本体	ADC 他	
	化粧カバー・ハンドル	ADC 他	粉体塗装

減速比:1/6.4



FH2N

2倍速ハンドルボックス ■減速比:2/1 ■ハンドル ℓ:146

FH4N

4倍速ハンドルボックス

■減速比:4/1■ハンドル ℓ:146

___埋込

特長

■PAT. ハンドル収納

ハンドル部分は化粧カバーに面一に収納されます。

■PAT. フリーターン システム

ハンドルがフリーになり 逆回転しても窓の開閉に 影響なくハンドルが収納 できます。

□PAT. パネル面を保護

操作時ハンドルは化粧カ バー面に対して逆反りに なりパネル面にキズをつ けません。

□ハンドルの落下防止機能付

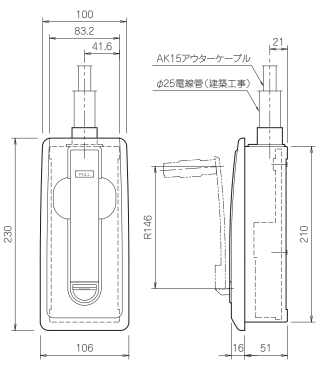


材 質

ADC 他

ADC 他

焼付塗装



■仕様

■仕様

本体

化粧カバー・ハンドル

FH₂

2倍速ハンドルボックス

■減速比:2/1■ハンドルℓ:146

FH4

4倍速ハンドルボックス

■減速比:4/1
■ハンドルℓ:146



特長

■PAT. ハンドル収納

ハンドル部分は化粧カバ ーに面一に収納されます。

■PAT. フリーターン システム

ハンドルがフリーになり 逆回転しても窓の開閉に 影響なくハンドルが収納 できます。

■PAT. パネル面を保護

操作時ハンドルは化粧力 バー面に対して逆反りに なりパネル面にキズをつ けません。

■ハンドルの落下防止機能付



AK15Pウターケーブル 9th 278



収納箱(1台用)

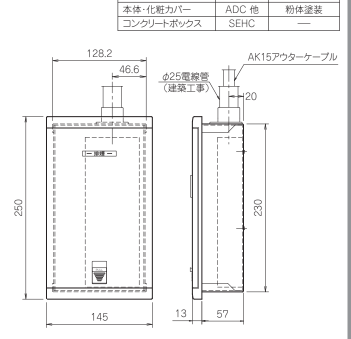
埋込

特長

■扉は右開きが標準ですが 左開きへの切替えも可能

■鍵付扉(オプション)もできます。





材質

■仕様

NBF-02

収納箱(2台用)

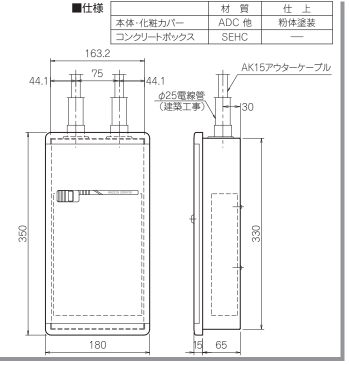
埋込

特長

■扉は右開きが標準ですが 左開きへの切替えも可能

■鍵付扉(オプション)もできます。





ZC-16

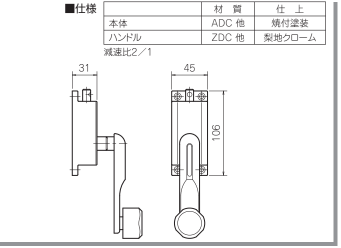
2倍速ハンドルボックス

露出

■減速比:2/1■ハンドルℓ:150

●隠蔽式に使用可能





PB100C-25 PB100C-50

電動パワーボックス 換気仕様電源: AC100V 200VA カウンターリミットスイッチ内蔵

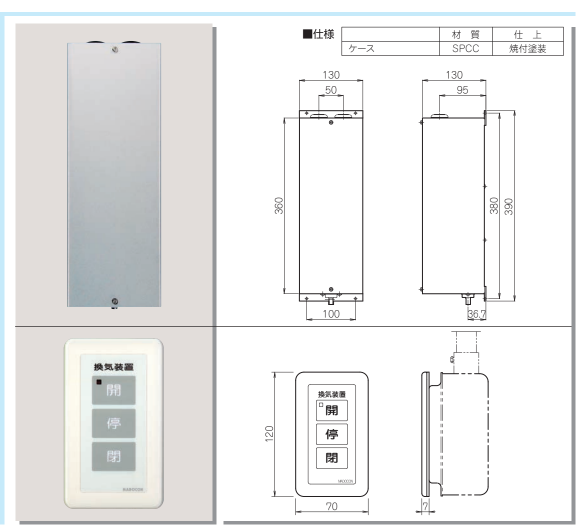
■ PB 100 C - 25 【出力軸トルク】1.5Nm 【出力軸回転数】100rpm

■ PB100C-50 【出力軸トルク】2.7Nm 【出力軸回転数】50rpm

SW-11-A

手動開放装置

●スイッチボックス



PB100D-25 PB100D-50

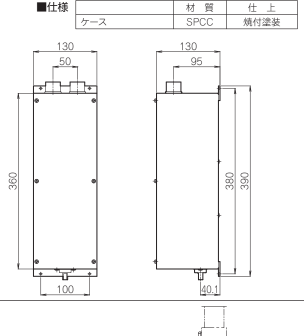
電動パワーボックス 防災仕様電源: AC100V 200VA カウンターリミットスイッチ内蔵

■PB100D-25

【出力軸トルク】1.5Nm 【出力軸回転数】100rpm

■PB100D-50

【出力軸トルク】2.7Nm 【出力軸回転数】50rpm

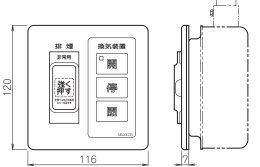


SW-12

手動開放装置

●スイッチボックス 非常用押しボタンは押し込 み保持タイプ (手動復帰)





エ 場タイプ

シングル・ダブルアーム式

P21·22の開閉能力一覧表も併せてご覧ください。

■ハンドル手動式…MD-AH型 ■チェーン手動式…MD-AC型 ■電動式…MD-AE型

用 途

- ■外倒し窓
- ■突出し窓
- ■すべり出し窓
- ■横軸回転窓

特長

工場・産業施設の 換気・排煙システム

工場や倉庫等産業施設の換気・排煙に、また温室や牧舎等の温度管理や、換気に最も手軽で有効な手段として、多数の窓を同時に開閉できるシステムです。

窓は密閉

パワーボックスのウォームギアによるセルフロック機構で強固な施錠効果があり、窓を密閉します。強風等で窓が勝手に開くことはありません。

優れた耐久性

アームを押しだすことで開閉します。回転軸方式の操作機構との組合せで、高窓の開閉に最適です。しかも、一般ビル用に比べ、丈夫で強力タイプなので耐久性に優れています。

仕 様

●窓の開口形式

外倒し窓、突出し窓、すべり出し窓、

横軸回転窓

●窓のH·W寸法の制限

400≦H≦1000 600≦W≦2000 (W≧1000はアームを2本使用)

窓の開口角度45°

●単窓質量

40kgまで

●最大連窓長さ

14mまで(振分け操作の時)

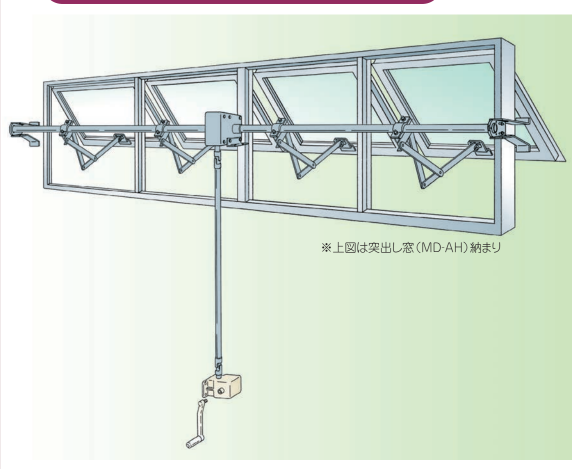
●最大連窓数

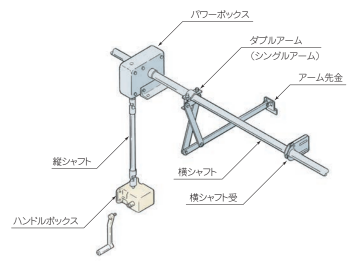
(H1000×W1000の時) ハンドル手動式MD-AH型 7連窓 チェーン手動式MD-AC型 3連窓 電動式MD-AE型 7連窓 (AC200V 0.2KW)

注:最大連窓数は単窓質量等により制限されます。

チェーン手動式MD-AC型は ダブルアーム使用。

工場・産業施設の換気・排煙システム!





品 名	材 質	仕 上	
パワーボックス	アルミニウム合金ダイカスト 他	ジンクロメート塗装	
シングルアーム・ダブルアーム	冷間圧延鋼板 他	ジンクロメート塗装	
アーム先金	冷間圧延鋼板	電気亜鉛メッキ	
横 シャフト受	冷間圧延鋼板	電気亜鉛メッキ	
横 シャフト	配管用炭素鋼鋼管	ジンクロメート塗装	
縦 シャフト	配管用炭素鋼鋼管	ジンクロメート塗装	
ハンドルボックス	アルミニウム合金ダイカスト 他	ジンクロメート塗装	

エ 場 タイプ

軽量・重量ラック式

■ハンドル手動式…MD-LAH型 ■チェーン手動式…MD-LAC型 ■電動式…MD-LAE型

用途

- ■外倒し窓
- ■突出し窓
- ■すべり出し窓
- ■横軸回転窓
- ■突上げ窓

特 長 多連窓や重量窓を軽く開閉

伝達効率の高いラックとピニ オンにより連窓数の多い窓 や、重量のある大きな窓を同 時に軽く開閉できます。

気密性能が高い

ラックで窓を閉める方式は、 強烈な風圧が加わった場合 でも不用意に窓が開くことが なく、気密性能を損ないません。

縦段窓サッシ、連窓の 振り分け可能

縦段窓用パワーボックスで垂直方向の連窓や横方向の振 分け操作ができます。

仕 様

- ●窓の開口形式
- 外倒し窓、突出し窓、 すべり出し窓、
- 横軸回転窓、突上げ窓
- 窓のH・W寸法の制限400≦H≦1000600≦W≦2000(W≥1200はラックを2本使用)
- ●窓の開口角度 45°
- ●単窓質量
- 40kgまで
- 最大連窓長さ27mまで(振分け操作の時)
- ●最大連窓数

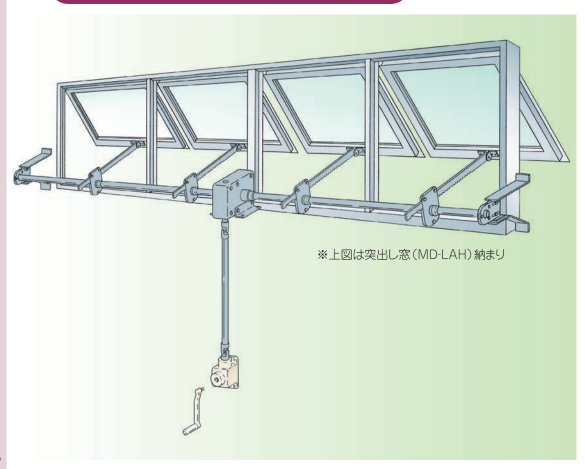
(H1000×W1000外倒し、突出し窓の時) ハンドル手動式MD-LAH型

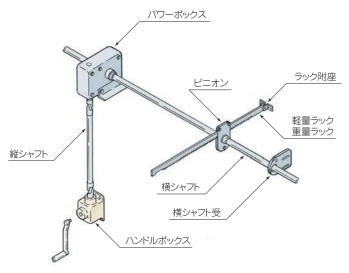
15連窓 チェーン手動式MD-LAC型

6連窓 電動式MD-LAE型 (AC200V 0.2KW) 15連窓

(AC200V 0.2KW) 15連窓 注:最大連窓数は単窓質量等 により制限されます。

多連窓や重量窓を軽く開閉!





品 名	材質	仕 上		
パワーボックス	アルミニウム合金ダイカスト 他	ジンクロメート塗装		
軽量ラック・重量ラック	一般構造用圧延鋼材	電気亜鉛メッキ		
ラック附座	一般構造用圧延鋼材	電気亜鉛メッキ		
ピニオン	冷間圧延鋼板 他	電気亜鉛メッキ		
横 シャフト受	冷間圧延鋼板	電気亜鉛メッキ		
横 シャフト	配管用炭素鋼鋼管	ジンクロメート塗装		
縦 シャフト	配管用炭素鋼鋼管	ジンクロメート塗装		
ハンドルボックス	アルミニウム合金ダイカスト 他	ジンクロメート塗装		



ラック片引式

■ハンドル手動式…MD-LPH型 ■チェーン手動式…MD-LPC型 ■電動式…MD-LPE型

用 途

■片引き窓 (内動、外動)

■引違い窓 (内動、外動)

特長

片引き窓・引違い窓を 確実に開閉

ウォームギアとラックギアを 組み合せた機構により、伝達 ロスが少なく、多数の窓を確 実に開閉します。

連窓が簡単

各窓に1本の横シャフトを連結するだけで簡単に連窓ができます。しかもラックギアで開閉しますので伸びや狂いはありません。

振分け操作が可能

連窓の中間にラックギアとパワーボックスを設置しますので、振分け操作ができます。

仕 様

- ●窓の開口形式
 - 片引き窓(内動、外動)* 引違い窓(内動、外動)*
- 窓のH・W寸法の制限400≦H≦1500400≦W≦2000
- 単窓開閉力50N(5kgf)まで
- ●最大連窓数

ハンドル手動式MD-LPH型 17連窓

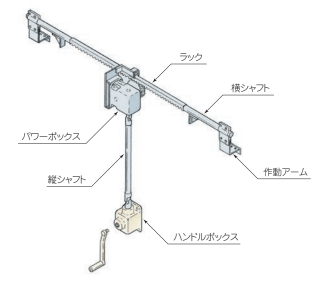
チェーン手動式MD-LPC型 7連窓

電動式MD-LPE型 (AC200V 0.2KW) 17連窓 注:最大連窓数は単窓開閉力 等により制限されます。

※外動の場合引残しがあります。

片引き窓・引違い窓を確実に開閉!





品 名	材 質	仕 上	
パワーボックス	アルミニウム合金ダイカスト 他	ジンクロメート塗装	
ラック	一般構造用圧延鋼材	ジンクロメート塗装	
作動アーム	冷間圧延鋼板 他	ジンクロメート塗装	
横 シャフト	配管用炭素鋼鋼管	ジンクロメート塗装	
縦 シャフト	配管用炭素鋼鋼管	ジンクロメート塗装	
ハンドルボックス	アルミニウム合金ダイカスト 他	ジンクロメート塗装	

エ 場 タイプ

エンドレス片引式

■ハンドル手動式…MD-RPH型 ■チェーン手動式…MD-RPC型 ■電動式…MD-RPE型

用 谚

- ■片引き窓 (内動、外動)
- ■引違い窓 (内動、外動)

特長

シンプルな機構で スムーズ開閉

ローラチェーンをエンドレス のループ状に使用したシン プルな機構で、開閉はきわめ てスムーズです。

連窓サッシに最適

連窓する横シャフトを細くすることができますので、窓が横一直線に連続したサッシの開閉に最適です。

連窓が簡単

各窓の作動アームと横シャフトを連結固定するだけで連窓 が簡単にできます。

仕 様

●窓の開口形式

片引き窓(内動、外動)*
引達い窓(内動、外動)*

窓のH・W寸法の制限400≤H≤1500

400≦W≦2000

●単窓開閉力

50N(5kgf)まで

●最大連窓数

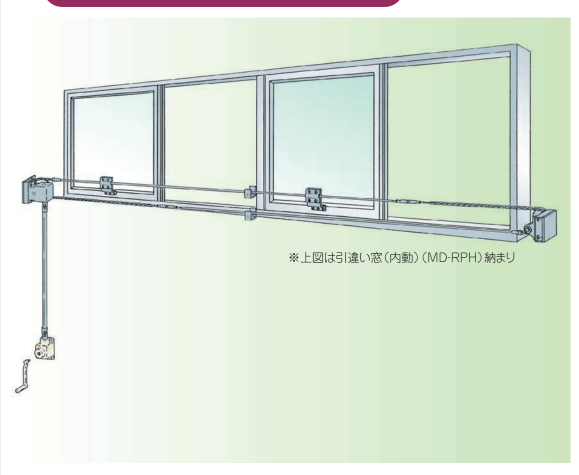
ハンドル手動式MD-RPH型 14連窓

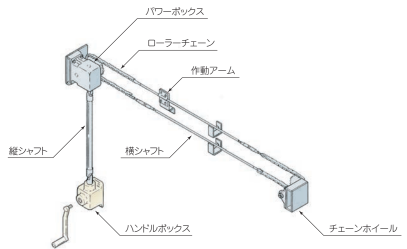
チェーン手動式MD-RPC型 6連窓

電動式MD-RPE型 (AC200V 0.2KW) 14連窓 注:最大連窓数は単窓開閉力 等により制限されます。

※外動の場合引残しがあります。

シンプルな機構でスムーズ開閉!





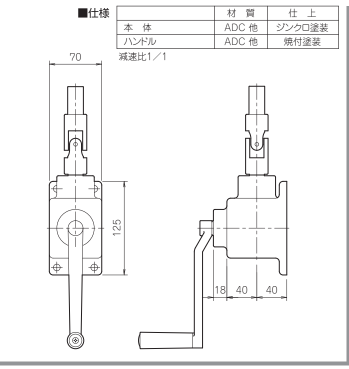
品名	材質	仕 上
パワーボックス	アルミニウム合金ダイカスト 他	ジンクロメート塗装
チェーンホイール	一般構造用圧延鋼材	ジンクロメート塗装
ローラチェーン	クロムモリブデン鋼	生地
作動アーム	冷間圧延鋼板 他	ジンクロメート塗装
横 シャフト	配管用炭素鋼鋼管	ジンクロメート塗装
縦 シャフト	配管用炭素鋼鋼管	ジンクロメート塗装
ハンドルボックス	アルミニウム合金ダイカスト 他	ジンクロメート塗装

MD-K1-1

手動ハンドルボックス

■減速比:1/1 ■ハンドルℓ:150



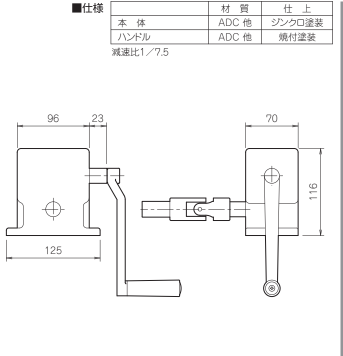


MD-K15-4

手動ハンドルボックス

■減速比: 1/7.5■ハンドルℓ: 150





MD-K30-3

チェーン手動式パワーボックス

□減速比:1/30 □プーリー径:135



排煙窓操作盤

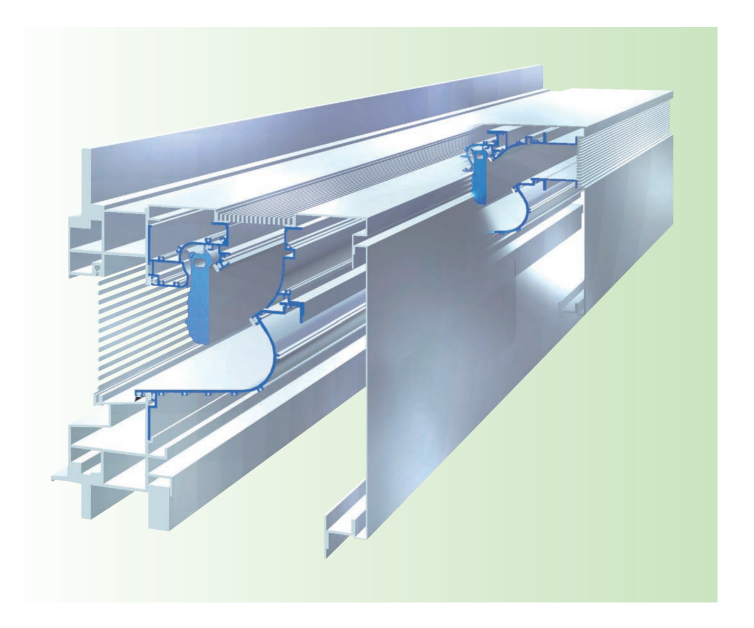




マドコンエコ *Ecolobey

電動式… MD-ECO型、Ecolobey-F、Ecolobey-J、Ecolobey-P

クリーンエネルギーの自然風で省エネ換気!!

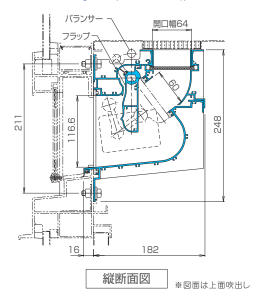


マドコンエコは…

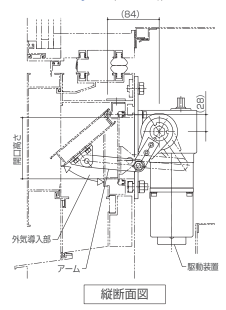
Ecolobey®(エコロベェ)は省エネを目的に開発され、安全性、快適性、デザイン性に優れたビル用自然換気オペレーターシステムです。

空調システムと連動することで、快適な自然換気を行い、同時に空調エネルギーのランニングコストと、CO2発生を抑え、地球温暖化防止に効果的なシステムを構築することが可能です。

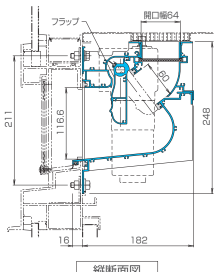
❖ Ecolobey-**F**(パランサー式)



Ecolobey-P(アーム式)



❖ Ecolobey-J(開閉固定式)



縦断面図

※図面は上面吹出し

Ecolobey-F

- ●風量で開口面積の調整を行い、取込み風量を一定に保 つことが可能です。
- ●強風時は、設定風速に応じてフラップが閉鎖します。
- ●吹出し□の方向が「上面」「側面」から選べます。
- ●ユニット方式の採用により取付け工程を省力化。
- ●静音設計。

Ecolobey-J

- ●全開又は全閉の開閉機構。
- ●手動開閉が可能なので、万一の故障時も手動閉鎖ができ、 安全な設計です。
- ●吹出し口の方向が「上面」「側面」から選べます。
- ●ユニット方式の採用により取付け工程を省力化。
- ●静音設計。

Ecolobey-P

- ●サッシの形式に合わせた開閉機構を提案します。
- ●外部の風をより多く取入れられます。
- ●独自のアーム方式を取入れ耐久性に優れています。 (連続開閉10万回以上)
- ●手動開閉が可能なので、万一の故障時も手動閉鎖ができ、 安全な設計です。
- ●静音設計。

基本仕様及び選定の目安

至十五家人							
シリ-	ーズ名	ॐEcol obey -F		∜Ecol obey -J		 \$\text{\$\colobey-P}\$	
機	構	バランサー式 (定風量方式)		固定式 (開閉方式)		アーム式 (開閉方式)	
開口幅	(mm)		6	4		サッシ形	状による
外形寸法	去(mm)		見込 182>	く高さ 248		開口高さ	60~120
有効開口	長 (mm)			500~1500			
連窓口	可能数	1		2		2	
適応開	適応開口形式		_		外倒し/突出し/内倒し		
電動操作	手動操作	0	×	0	0	0	0
中央集	中制御	Ö		\circ			
電源仕様		AC100V 50/60Hz					
		Max	0.2A	Max		: 1A	
耐風圧性能			+3800Pa (387.5kgf/m²) -5700Pa (-581.2kgf/m²) (JIS A1515)				
気密性能(m³/h·m²)			1等級 静荷重 (JIS A1516)		サッシ性能に準ずる		
水密性能(Pa)		660Pa (JIS A1517)					
流量係数(α)			0.41				

半自動 引き戸 システム

ハイブリッド ドアー

■半自動引き戸システム(ストップ・センサー付き)

ストップセンサー機能

センサーが人や物を感知してドアーがストップしますから、挟まれることなく、ゆっくり通ることができます。通過後ドアーは自動的に閉まります。また、ストップセンサーは自家発電で作動しますのでセンサー用電池は不要です。

スロー&ブレーキシステム

開けるのは片手で軽く、閉まる ときは自家発電モーターが作 動し、ゆっくりとクローズします。

- ◇閉まるスピードは、閉まる当初 (走行時)と閉まる直前の2段 階で、いずれも無階段でスピー ド調整できます。
- ◇無理にドアに力を加えても瞬間 にブレーキがかかるので、急激 に閉まることがなく安全です。

医療機器への影響がない

自家発電式ですから電気系統への干渉がありません。ノイズ・電磁波試験をクリアしているので医療機器などへの影響がなく病院やその他、精密機械を設置している環境でも安心してご使用になれます。

バリアフリー

吊り戸ですから床面にレールがなく、歩行や車椅子、ワゴン、 ストレッチャーなどの移動をさまたげません。

鉛ドアーも軽く開閉

放射線遮蔽用鉛ドアー等の重 量扉にも使用でき、軽く開閉で きます。

HYBRID DOOR

世界初 ストップするドアー!

■自家発電モーター式 ■電気供給と工事が不要

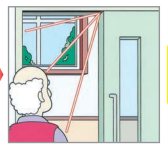


※引分けは連動タイプではありません。

人にやさしいハイブリッドドアーの動き



東イスのストップブレーキをかけずに、手で軽く開けることができます。



人や物が通るとセンサーが反応して扉が開いた所で自動的にストップしています。



をンサーは扉の前後にも反応 しますので、通り過ぎるまで扉 は閉まりません。



通過後、扉は自然にゆっくりと クローズします。



ストップセンサー付き引き戸システム ハイブリッドシステム Bタイプ

ハイブリッドシステムBタイプ設計範囲

●開閉形式 片引き戸

●開口部寸法(mm) 〔W範囲〕800≦W≦1500 〔H範囲〕1800≦H≦2200

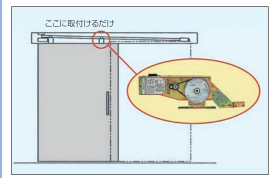
●ドアー重量(kg) (一般扉用ハイブリッドシステム Bタイプ) 20≤重量≤60

〔重量扉用ハイブリット・システム Bタイプ〕60<重量≦200

※設計範囲以外は特注仕様となります。各ドアーメーカーに取付け可能です。

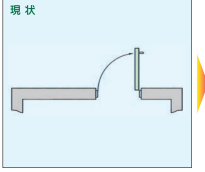
リニューアルが簡単 電気・配線工事が不要ですから、現在お使いの引き戸や開き戸も容易にリニューアルできます。

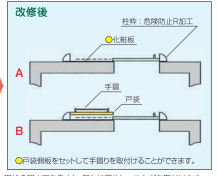
■現状が引き戸の場合



扉などはそのまま使用し、当システムを取付けるだけ。 レールに傾斜がなくても可能です。

■現状が開き戸の場合





現状の開き戸を撤去し、新たに扉やレールなどを取付けます。



スライド式 ハイブリッドドアコン

| 引き戸式遮煙防火設備:自動閉鎖装置

改正建築基準法 対応の大臣認定 CAS-0246 を取得

扉面積が3m²以上の大開口に対応可能な、NK2型を加え、竪穴区画はもちろん、面積区画、異種用途区画にも設置可能です。

特長

常時閉鎖型

きます。

(傾斜レール式自動閉鎖) 引き戸は斜めに取付けられ たレールに、扉1枚当りハン ガー戸車2個で吊り下げられ、手動で自由に開操作がで

閉動作は、制動装置に制動されながら、傾斜レールによる重力で引き戸を自動的に閉じます。

また、片引き戸、引き分け戸の それぞれの扉は、独自の全 閉時扉引き寄せ装置により、 周囲の枠体に引き寄せられ、 遮煙性能を高める構造にし ています。

常時開放型

建物内に設置の自動火災報知設備の連動制御盤を経て、煙感知器からの信号が、当システムのスモクローザに伝えられ、約3秒後に扉保持を解

除し、制動装置に制動されな

がら傾斜レールによる重力で

(煙感知器連動随時閉鎖)

引き戸を自動的に閉じます。 非常時以外でも、手動による 扉の強制閉鎖も可能です。 大きな扉(面積が3m²を超) には、潜り戸(バリアフリー型・ 下框付き型)が必要になりま

す。〔建設省告示2563号〕

2005年12月1日施行 改正建築基準法施行 国交省大臣認定番号 CAS-0246



型 軽・中量扉対応

- ●常時閉鎖型と、煙感知器と連動して自動閉鎖 する常時開放型(随時閉鎖式)の2種類があ ります。
- ●階段室には、常時閉鎖型なら閉鎖障害がほとんどありません。
- ●EV前には、片引きタイプと、引き分けタイプがあります。
- ●設計最大サイズでも40N台の軽い解放力を 実現しました。

NK2型 重量扉对応

- ●潜り戸を設けることで、扉面積が3m²以上の 大開口に対応可能です。(扉重量は300kg以 下とします)
- ●EV前や面積区画の扉には、敷居なしの車イスが通れるバリアフリー仕様の潜り戸、階段室等には敷居付きの潜り戸があります。
- ●潜り戸も遮煙性能値をクリアしています。
- ●常時開放型(随時閉鎖式)のみとします。



平成12年建設省告示1369号に規定された構造使用に適合した特定防火設備。

※網入り板ガラスを使用した場合は平成12年建設省告示1360号に適合した防火設備 となります。



建設省告示第2563号改正値をクリア。

NK1型=1.3J <10J(閉鎖速度=0.12m/秒)(扉質量180kgの場合) NK2型=1.5J <10J(閉鎖速度=0.10m/秒)(扉質量300kgの場合)



昭和48年建設省告示2546号に規定する遮煙性能試験(要求性能は $0.2m^3/min \cdot m^3$) において、NK 1型の引き分けタイプで $0.04m^3/min \cdot m^3$ という高性能値で合格しています。



建設省告示第2563号改正値をクリア。

実物試験結果 NK1型=45N <150N(扉質量505kgの場合) 150N以下の基準に合格しています。

火災時には、避難経路の安全確保が重要です。

縦穴区画は、遮煙性能を有する防火設備の設置が法令で義務付けられています。

2005年12月1日から防火設備の告示第2563号が改正、施行されました。

人が通行の用に供する部分に設ける、すべての防火設備(防火シャッター、防火戸、スクリーン、昇降路の出入り口の戸など)の例示が改正されました。(建築基準法施行令改正 2005年7月21日政令第246号公布に依る)

改正趣旨は、「防火設備の閉鎖作動時の危害防止措置の義務付け」、防火設備の安全性の向上です。改正告示の規定に 適合しないものを用いる場合は、新しく、国土交通大臣の認定を受ける必要があります。(2005年12月1日以前に大臣 認定を取得していた防火設備は、12月1日以降使用できません。)

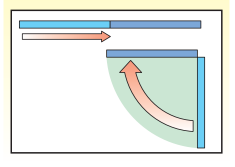
従来の防火戸では、遮煙性能は満たせません。

ドアコンは独自の引き寄せ機構が備わり、遮煙には非常に有効なシステムです。

広く取れる有効スペース

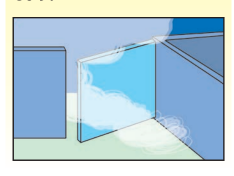
作動範囲が「円運動」の開き戸は有効範囲を狭くします。

作動範囲が「直線運動」の引戸は、この ような心配がありません。



対風圧性能

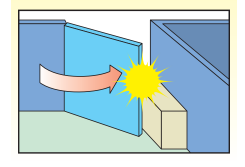
火災時の強制排煙の圧力差による風の力や、空調の風がドアに加わっても開き戸のように開いてしまうことがありません。引戸+ドアコンシステムは、風速20mの風に対しても支障なく作動閉鎖いたします。



少ない管理面積

防火戸の付近に物品や商品が置かれた 光景をよく見ますが、重大な過失につな がる危険性があります。

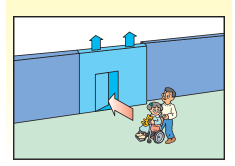
引戸の場合では建物の管理が楽になり ます。



バリアフリー

ドアコンシステムを採用した引戸ならば、 ハンガー戸車による上部2点吊りのため、 タワミ・ネジレの心配がなく下枠のない 潜り戸が可能になります。

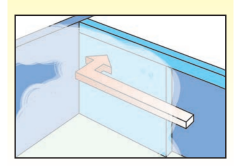
車椅子やお年寄り、幼児の避難に重大な 支障となりません。



確かな遮煙性能機構

特定防火設備にドアコンシステムの引き 寄せ機構を加えると、強力な遮煙効果が 得られます。

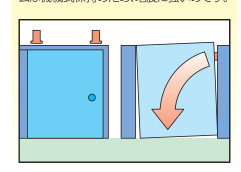
閉まった時に扉全体が通路枠三方に引き 寄せられ密着するため煙の入る隙間を 遮断します。



地震に強い

開き戸は地震の際に、ドア先端が垂れ下がり自閉できなくなる恐れがあります。 また磁石で保持している場合は弱震による誤作動もありえます。

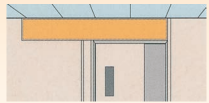
引戸はハンガー形式であり、ドアコンシステムは機械式保持のため、地震に強いのです。



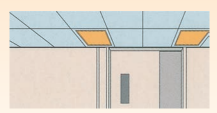


ください。
点検口は施行完了後の管理・点検のため必ず設けて

片引きタイプ例



無目点検ケースを露出させる場合は、 部分のパネルを取り外し点検します。

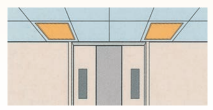


無目点検ケースを天井内に納める場合は、 部分に□450×450の点検口を設けてください。

引き分けタイプ例



無目点検ケースを露出させる場合は、 部分のパネルを取り外し点検します。

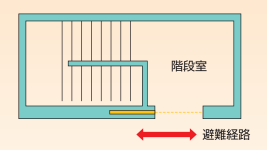


無目点検ケースを天井内に納める場合は、 部分に□450×450の点検口を設けてください。

防火区画対策例

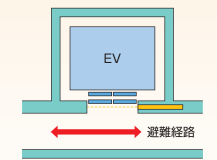
階段室の直前で区画する

- ◆大臣認定が必要です。(CAS-0246)
- ●常時開放型、常時閉鎖型どちらでも対応できます。
- ●3m²を超えると潜り戸が必要です。



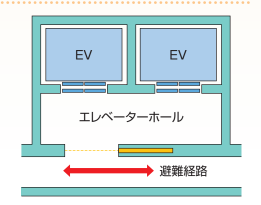
エレベーターの直前で区画する

- ●エレベーターの前を通って避難する場合は、エレベーターの直前で区画します。
- ◆大臣認定が必要です。(CAS-0246)
- ●常時開放型のみ対応できます。



空間を含んで区画する

- ●エレベーターと避難経路との間に空間を設ける場合は、 空間を含んで区画ができます。
- ◆大臣認定が必要です。(CAS-0246)
- ●常時開放型のみ対応できます。



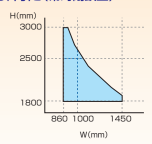
設計範囲

■NK1型

●片引き(常時開放型)

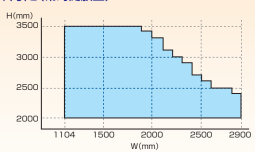


●片引き(常時閉鎖型)



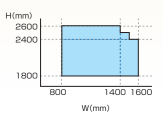
●片引き(常時開放型)

■NK2型

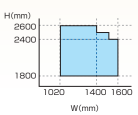


※扉面積3m²以下で潜り戸を付ける場合は NK2型をお選びください。

●引き分け(常時開放型)

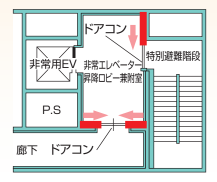


●引き分け(常時閉鎖型)



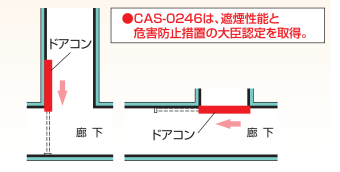
りまま用 EVホール 縦穴区画

- ●廊下とエレベーター乗降ロビーの区画。
- ●エレベーター乗降ロビーと特別避難階段の 区画。
- ●常時開放型、常時閉鎖型どちらも対応できます。
- ●遮煙性能が必要です。(CAS-0246)
- ●3m²を超えると潜り戸が必要です。



面積区画 又は 異種用途区画

- ●廊下と廊下の区画。(面積区画)
- ●異種用途区画は遮煙性能が必要です。
- ●面積区画の遮煙性能は不問です。
- ●3m²を超えると潜り戸が必要です。
- ●大臣認定が必要です。(CAS-0246)



仕様

- ■ドアコン性能 (国土交通大臣認定 CAS-0246) 2005年12月1日改正告示、危害防止措置に対応。
- ■注文要領

新設ドアの場合は、セット品でご注文願います。 修理ドアの場合は、必要部品をご注文願います。

■納入荷姿

工場付け部品セット、現場付け部品セット、レール セット。

- ■取付け(タップ穴は、全て工場加工。)
 - 工場・現場、取付け説明書に従い、正確に取付けて ください。

全部品取付け後、説明書に従い、速度調整を行ってください。

■ドア性能 (遮煙防火引き戸)

特定防火設備:綱板製。防火設備:一部網入りガラス使用。

■設置場所

屋内用とします。(雨水の当る場所は不可。)

温 度:0~40℃(ただし、結露、凍結を除きます。)

湿 度:RH75%以下

その他:塩害、腐食ガスのないこと。 塵埃の少ないこと。

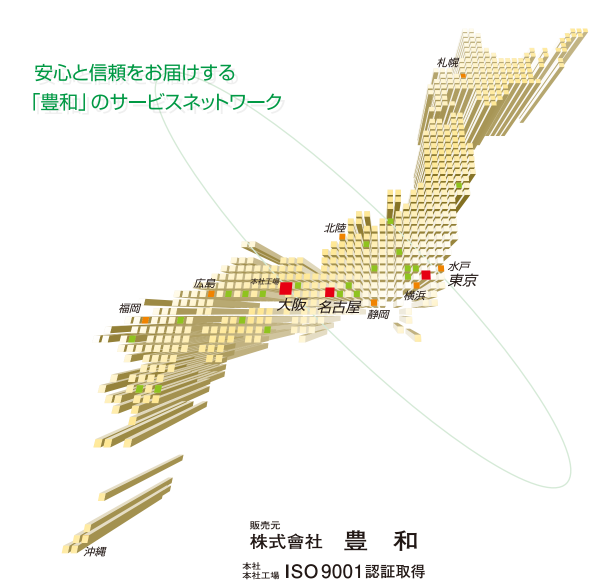
■電気仕様(煙感知器連動用スモクローザ)

常時開方型の場合は、DC24V50mAの連続通電が 必要です。

煙感知器及び配線・結線は、材工共一式別途工事となります。

で使用上の注意

- ●ドアの前や周囲は開閉に支障がありますので、物を置かないでください。
- ●扉と枠の間に手や足を入れないでください。はさまれケガをする恐れがあります。



本 社	〒661−0981	兵庫県尼崎市猪名寺2-21-32 TEL 06-6494-1110 FAX 06-6494-1336
東京支店	〒135-0007	東京都江東区新大橋2-4-9 豊和ビル TEL 03-3633-1234 FAX 03-5638-7571
大 阪 支 店	〒661-0981	兵庫県尼崎市猪名寺2-21-32 TEL 06-6494-1111 FAX 06-6494-1147
名古屋支店	∓ 453 − 0801	名古屋市中村区太閤1-8-7 TEL 052-452-1110
札幌営業所	〒060-0031	札幌市中央区北一条東2-5-8 創成パークビル602 TEL 011-261-1110 FAX 011-261-1190
水戸営業所	〒310−0852	茨城県水戸市笠原町1750-10 TEL 029-291-3300 FAX 029-291-3322
横浜営業所	〒231-0014	横浜市中区常盤町3-24 サンビル6F TEL 045-633-3581 FAX 045-633-3571
静岡営業所	〒421−0121	静岡県静岡市駿河区広野3丁目9-6 TEL 054-256-5058 FAX 054-256-5059
北陸営業所	〒920-0003	石川県金沢市疋田1丁目416 TEL 076-252-5678 FAX 076-252-7351
広島営業所	〒732−0045	広島市東区曙5-3-5 センチュリー曙 I ビル TEL 082-536-2237 FAX 082-536-2240
福岡営業所	〒812-0013	福岡市博多区博多駅東2-9-5 池松ビル TEL 092-413-5091 FAX 092-413-5094

[●]表示内容は2021年4月現在のものです。
●改良のため予告なく商品の仕様を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
●商品の色は、印刷特性上実物と多少差が出ます。ご了承ください。
●本紙上で使用する「MADOCON」は株豊和の出願・登録商標です。
●発行/2021年4月