

目次

A 内蔵式 (EB、HB、BA、NB、CF) 規格無目材納り図、縦枠加工図

図面名	内 容	Ver (バージョン)	図 番
アルミサッシ組立参考図(立体図)	規格アルミサッシ組立参考例	4	A - 1
内蔵式 (EB) 基本納り図	100mm見込 自動ドア用アルミサッシ納り	5	A - 2
LIXIL様	LIXIL様 100mm見込	3	A - 3
"	LIXIL様 引戸F型枠	1	A - 4
"	LIXIL様 フロアヒンジドア2型枠	1	A - 5
"	LIXIL様 160mm見込 TSオートドア	1	A - 6
新日軽様	新日軽様	4	A - 7
不二サッシ様	不二サッシ様	4	A - 8
トステム様	トステム様	4	A - 9
三協立山アルミ様	三協立山アルミ様	4	A - 10
"	三協立山アルミ様 ARM-S納り	2	A - 11
"	三協立山アルミ様 STフロント	1	A - 12
日本アルミ様	日本アルミ様	4	A - 13
昭和フロント様	昭和フロント様	4	A - 14
YKK AP様	YKK AP様	4	A - 15
"	YKK AP様 EXIMA 51e RC枠①	3	A - 16
"	YKK AP様 EXIMA 51e RC枠②	2	A - 17
内蔵式 (HB)	100mm見込	2	A - 18
LIXIL様	LIXIL様 100mm見込	2	A - 19
LIXIL様	LIXIL様 引戸F型枠	1	A - 20
新日軽様	新日軽様	2	A - 21
不二サッシ様	不二サッシ様	2	A - 22
トステム様	トステム様	2	A - 23
三協立山アルミ様	三協立山アルミ様	2	A - 24
"	三協立山アルミ様 STフロント	1	A - 25
"	三協立山アルミ様 ARM-S納り	2	A - 26
日本アルミ様	日本アルミ様	2	A - 27
昭和フロント様	昭和フロント様	2	A - 28
YKK AP様	YKK AP様	2	A - 29
"	YKK AP様 EXIMA 51e RC枠①	2	A - 30
"	YKK AP様 EXIMA 51e RC枠②	2	A - 31
LIXIL様(EB・HB) 各社縦枠加工図	LIXIL様100mm見込	2	A - 32
新日軽様	新日軽様	2	A - 33
不二サッシ様	不二サッシ様	2	A - 34
トステム様	トステム様	2	A - 35
三協立山アルミ様	三協立山アルミ様	2	A - 36
"	三協立山アルミ様 ARM-S納り	2	A - 37
日本アルミ様	日本アルミ様	2	A - 38
昭和フロント様	昭和フロント様	2	A - 39
YKK AP様	YKK AP様	2	A - 40
"	YKK AP様 EXIMA 51e RC枠①	2	A - 41
"	YKK AP様 EXIMA 51e RC枠②	2	A - 42
内蔵式 (NB3) 基本納り図	70mm見込	5	A - 43
LIXIL様 (NB3)	LIXIL様70mm見込 引戸F型枠	1	A - 44
トステム様 (NB3)	トステム様100mm見込 TSオートドア	1	A - 45
内蔵式 (BA)	100mm見込 自動ドア用アルミサッシ納り (ベース見付115mmベース)	5	A - 46
内蔵式 (NB3) 各社縦枠加工図	LIXIL様、新日軽様、三協アルミ様、立山アルミ様、昭和フロント様、日本アルミ様、YKK AP様	4	A - 47
" レール一体無目 (CF)	三協アルミ様、昭和フロント様、YKK AP様	5	A - 48
ギヤレスタイレトドライブモーターSD10T基本納り図	搭載機種EB、BC、FC用納り	3	A - 49
内蔵式 (EB) 原寸参考図	原寸図を作成される場合トレース用図面としてご利用ください	4	A - 50
" (HB) 原寸参考図	"	2	A - 51

B 後付式 (BC、DC、CC、BE、BG) 基本納り図

機種名	ベース・レール	特 長	Ver (バージョン)	図 番
後付式	BC	無目に簡単に後付	5	B - 1
"	BC	木製無目納り図	5	B - 2
" (DC)	DC	無目に簡単に後付	2	B - 3
" (DC)	DC	木製無目納り図	2	B - 4
" (DC)	DC	LIXIL様 フロンテック	1	B - 5
" (NC)	BC	コンパクトでスマートに納る70mm見込の後付式	5	B - 6
"	CC	主に防熱ドア用途のベース、傾斜カバーの組合わせ例	5	B - 7
重量後付式	BG	重量ドアで頻度の多い出入口に	4	B - 8
小型後付式	BE	既設引戸をそのまま自動化	4	B - 9
"	BE	LIXIL様 上吊式納り図	2	B - 10
"	BE	LIXIL様 テクスライト	1	B - 11
後付式	BC	BCベース原寸参考図	5	B - 12
" (DC)	DC	DCベース原寸参考図	2	B - 13

C その他 (BD、BI、CN、BW、FC、FD、DR) の各機種基本納り図

機種名	ベース・レール	特 長	Ver (バージョン)	図 番
小型後付式下戸車	BD	既設引戸をそのまま自動化	4	C - 1
後付式ビニールドア	BI	クリーンな作業環境に加えて、経済的でフレキシブルな出入口に	3	C - 2
後付式2重引戸	CN・BW	本体長さと同幅についての計算式	3	C - 3
"	CN	限られたスペースで間口を広く使いたい場合に最適 (見込100×見付200)	5	C - 4
"	BW	(見込130×見付250)	2	C - 5
フラットバー式 納り図	BC	オーダーサッシにベース一式取付 主要部品配置図 (立体図)	5	C - 6
"	EB・HB・BC・DC・BG	片引ドアのフラットバー基準ピッチ図	5	C - 7
"	EB・HB・BC・DC・BG	引分ドアのフラットバー基準ピッチ図	5	C - 8
"	EB	オーダーサッシにベース一式取付け	4	C - 9
"	HB	"	2	C - 10
フラットバー式 納り図 (変芯吊)	BC	" (強化ガラス用・框ドア用)	4	C - 12
フラットバー式 納り図 (中芯吊)	DC	"	2	C - 13
"	BG	オーダーサッシにベース一式取付け、重量ドア用	3	C - 14
フラットバー式 納り図 2重引戸	CN	限られたスペースで間口を広く使いたい場合に最適 (見込100×見付200)	4	C - 15
"	CN	LIXIL様 フレアス	2	C - 16
"	CN	LIXIL様 テクスライト	1	C - 17
"	CN	YKK AP様 EXIMA 51e RC枠①	1	C - 18
"	CN	YKK AP様 EXIMA 51e RC枠②	1	C - 19
"	CN	昭和フロント様 FA120	2	C - 20
"	CN	昭和フロント様 NL400	2	C - 21
"	BW	オーダーサッシにベース一式取付け (見込130×見付250)	2	C - 22
フラットバー式 納り図	HL-35	フラットバー式 主要部品配置図 (立体図)	5	C - 23
" (FC) (FD)	HL-35、45	片引ドアのフラットバー基準ピッチ図	3	C - 24
" (FC) (FD)	HL-35、45	引分ドアのフラットバー基準ピッチ図	3	C - 25
フラットバー式 納り図 2重引戸	CN・BW	片引ドアのフラットバー基準ピッチ図	1	C - 26
"	CN・BW	引分ドアのフラットバー基準ピッチ図	1	C - 27
" (FC変芯吊)	HL-35	オーダーサッシの出入口に	6	C - 28
" (FC中芯吊)	HL-35	" (強化ガラス用・框ドア用)	5	C - 29
" (FD変芯吊)	HL-45	オーダーサッシ、重量ドアで頻度の多い出入口に	5	C - 30
" (FD中芯吊)	HL-45	"	5	C - 31
" (FD)	HL-45	変芯吊ドア厚55mm、中芯吊ドア厚52mm	3	C - 32
円形ドア	DR	エントランスを豪華に、気品あるハイグレードなイメージ (標準曲)	5	C - 33
"	DR	" (逆曲)	5	C - 34
"	DR	R1200の場合のフラットバー基準ピッチ図	3	C - 35
"	DR	R1500の場合のフラットバー基準ピッチ図	3	C - 36

D 検知スイッチと装置について

スイッチ・装置名	特 長	Ver (バージョン)	図 番
検知スイッチの種類及び特長	取付図例と特長一覧表	4	D - 1
三角ステッカー・戸袋注意シール	利用者などの安全を確保する対策として、警告・注意喚起を促す三角ステッカー、戸袋注意シールなどの貼付けが推進されておりますので、取付けすることを推奨します	3	D - 2
ワイヤレスタッチスイッチ	配線不要のワイヤレスタッチスイッチ	5	D - 3
ドアサイドビーム	ドア軌道上の人や障害物を検知し、エンジンへ起動信号を出力します	4	D - 4
自動ドアパーツ	フロアガイド、振れ止め	4	D - 5
"	吊元金具、ローラースペーサー	4	D - 5
各種オートロック仕様・接続例	自動ドアと連動して建物の重要部を守ります	4	D - 6
AC100V出力非常電源装置BU-21	業界最長3時間以上のバックアップが可能です	1	D - 7
AC100V出力非常電源装置BU-31	業界最長3時間以上のバックアップが可能です。コンパクトになりました	1	D - 8
手動ドアストップ装置・後付式BC納り例	手動ドアで全開保持を要する出入口に	2	D - 9
手動ドアストップ装置搭載機種	"	2	D - 10

● メモ

年 月 日

改善・改訂の為記載内容の性能・寸法など、仕様が予告なく変更することがありますのでご了承お願い致します。