

お客様各位

株式会社エクセルシャノン

弊社カタログの誤記載のお詫びと正誤表のご案内

弊社発行のカタログにつきまして、下記の通り誤記載がありました。
 次回以降の印刷については、修正を予定しておりますが、誤記載のお詫びとともに、本・正誤表の指定箇所を変更していただきたく、ご案内申し上げます。

■シャノンウインド総合カタログ



正誤箇所	誤	正
p.20 引違い窓・両袖引違い窓 ■カラーバリエーション	※半外付け仕様のみの設定となります。	※半外付け仕様、 完全外付け仕様 のみの設定となります。

■トリプルシャノンⅡ x価格表



正誤箇所	誤			正		
p.29 横すべり出し窓 スマートシリーズ T6SX ■規格寸法表 網戸品名	サッシH=400の規格 YCB-11903M YMWDB-13303 YMWDB-16003 YMWDB-16503			YCB-119033M YMWDB-133033 YMWDB-160033 YMWDB-165033		
p.30 大開口横すべり出し窓 TT6X ■規格寸法表 網戸品名	サッシH=1,500の規格 YTD-11915 YTD-13315 YTD-14615			YTD-119143 YTD-133143 YTD-146143		
p.55 ガラス耐風圧許容面積表 ■耐風圧許容面積	S-1 (80)	S-2 (120)	S-3 (160)	S-1 (800)	S-2 (1,200)	S-3 (1,600)
p.55 ガラス耐風圧許容面積表 ■耐風圧許容面積	耐風圧許容面積(m ²)			耐風圧許容面積(m ²)		
	S-1 (800)	S-2 (1,200)	S-3 (1,600)	S-1 (800)	S-2 (1,200)	S-3 (1,600)
	2.36※ 4.0※	2.36※ 3.72	1.83 2.79	2.36※ 3.84※	2.36※ 3.84※	2.21 3.37
2.06 3.35	1.37 2.23	1.03 1.67	2.36※ 3.51	1.65 2.34	1.24 1.75	
p.55 ガラス耐風圧許容面積表 ガラス製作最大寸法	ガラス製作最大寸法			ガラス製作最大寸法		
	長辺 (mm)	短編 (mm)	最大面積 (m ²)	長辺 (mm)	短編 (mm)	最大面積 (m ²)
	2.400 2.400	1.600 1.600	2.36 4.00	2.400 2.400	1.600 1.600	2.36 3.84
2.400 2.400	1.600 1.600	2.36 4.00	2.400 2.400	1.600 1.600	2.36 3.84	

■2018年度 新製品 追加版 完成品標準総合価格表

正誤箇所	誤	正
p.8,15 シングルスライド窓 ■制作可能範囲	<p>◇製作可能範囲(均等タイプ、偏芯タイプ共通)</p>	<p>◇製作可能範囲(均等タイプ、偏芯タイプ共通)</p>

■シャノンウインドⅡ s価格表



正誤箇所	誤	正																																																																		
p.31 横すべり出し窓 スマートシリーズ T6SN ■規格寸法表 網戸品名	<p>サッシH=400の規格</p> <p>YCB-11903M YMWDB-13303 YMWDB-16003 YMWDB-16503</p>	<p>YCB-119033M YMWDB-133033 YMWDB-160033 YMWDB-165033</p>																																																																		
p.32 横すべり出し窓 スマートシリーズ T6PN ■規格寸法表 網戸品名	<p>サッシH=400の規格</p> <p>YCB-03603M YCB-03603M YCB-03603M</p>	<p>YCB-036033M YCB-036033M YCB-036033M</p>																																																																		
p.33 大開口横すべり出し窓 TT6N ■規格寸法表 網戸品名	<p>サッシH=1,5000の規格</p> <p>YTD-11915 YTD-13315 YTD-14615</p>	<p>YTD-119143 YTD-133143 YTD-146143</p>																																																																		
p.52 FIX窓 F6N (w119~183) ■規格寸法表	F6N-18318J	※当該規格は設定がございません。																																																																		
p.65 ガラス耐風圧許容面積表 ■耐風圧許容面積	<table border="1"> <tr> <td>S-1</td> <td>S-2</td> <td>S-3</td> </tr> <tr> <td>(80)</td> <td>(120)</td> <td>(160)</td> </tr> </table>	S-1	S-2	S-3	(80)	(120)	(160)	<table border="1"> <tr> <td>S-1</td> <td>S-2</td> <td>S-3</td> </tr> <tr> <td>(800)</td> <td>(1,200)</td> <td>(1,600)</td> </tr> </table>	S-1	S-2	S-3	(800)	(1,200)	(1,600)																																																						
S-1	S-2	S-3																																																																		
(80)	(120)	(160)																																																																		
S-1	S-2	S-3																																																																		
(800)	(1,200)	(1,600)																																																																		
p.65 ガラス耐風圧許容面積表 ■耐風圧許容面積	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ガラス種類</th> <th rowspan="2">ガラス構成</th> <th colspan="3">耐風圧許容面積 (㎡)</th> </tr> <tr> <th>S-1 (80)</th> <th>S-2 (120)</th> <th>S-3 (160)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">LOW-E複層ガラス ・グリーンタイプ ・ブロンズタイプ ・クリアタイプ</td> <td>3mm-A-3mm</td> <td>2.36*</td> <td>1.96</td> <td>1.47</td> </tr> <tr> <td>4mm-A-4mm</td> <td>3.60*</td> <td>3.00</td> <td>2.25</td> </tr> <tr> <td>5mm-A-5mm</td> <td>4.20*</td> <td>4.20*</td> <td>3.16</td> </tr> <tr> <td>型4mm-A-3mm</td> <td>1.91</td> <td>1.27</td> <td>0.95</td> </tr> <tr> <td>型4mm-A-4mm</td> <td>2.70</td> <td>1.80</td> <td>1.35</td> </tr> <tr> <td>型4mm-A-5mm</td> <td>3.98</td> <td>2.65</td> <td>1.99</td> </tr> </tbody> </table>	ガラス種類	ガラス構成	耐風圧許容面積 (㎡)			S-1 (80)	S-2 (120)	S-3 (160)	LOW-E複層ガラス ・グリーンタイプ ・ブロンズタイプ ・クリアタイプ	3mm-A-3mm	2.36*	1.96	1.47	4mm-A-4mm	3.60*	3.00	2.25	5mm-A-5mm	4.20*	4.20*	3.16	型4mm-A-3mm	1.91	1.27	0.95	型4mm-A-4mm	2.70	1.80	1.35	型4mm-A-5mm	3.98	2.65	1.99	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ガラス種類</th> <th rowspan="2">ガラス構成</th> <th colspan="3">耐風圧許容面積 (㎡)</th> </tr> <tr> <th>S-1 (80)</th> <th>S-2 (120)</th> <th>S-3 (160)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">LOW-E複層ガラス ・グリーンタイプ ・ブロンズタイプ ・クリアタイプ</td> <td>3mm-A-3mm</td> <td>2.36*</td> <td>1.96</td> <td>1.47</td> </tr> <tr> <td>4mm-A-4mm</td> <td>3.60*</td> <td>3.00</td> <td>2.25</td> </tr> <tr> <td>型4mm-A-3mm</td> <td>1.91</td> <td>1.27</td> <td>0.95</td> </tr> <tr> <td>型4mm-A-4mm</td> <td>2.70</td> <td>1.80</td> <td>1.35</td> </tr> <tr> <td>型4mm-A-5mm</td> <td>3.98</td> <td>2.65</td> <td>1.99</td> </tr> <tr> <td>型4mm-A-5mm</td> <td>3.98</td> <td>2.65</td> <td>1.99</td> </tr> </tbody> </table>	ガラス種類	ガラス構成	耐風圧許容面積 (㎡)			S-1 (80)	S-2 (120)	S-3 (160)	LOW-E複層ガラス ・グリーンタイプ ・ブロンズタイプ ・クリアタイプ	3mm-A-3mm	2.36*	1.96	1.47	4mm-A-4mm	3.60*	3.00	2.25	型4mm-A-3mm	1.91	1.27	0.95	型4mm-A-4mm	2.70	1.80	1.35	型4mm-A-5mm	3.98	2.65	1.99	型4mm-A-5mm	3.98	2.65	1.99
ガラス種類	ガラス構成			耐風圧許容面積 (㎡)																																																																
		S-1 (80)	S-2 (120)	S-3 (160)																																																																
LOW-E複層ガラス ・グリーンタイプ ・ブロンズタイプ ・クリアタイプ	3mm-A-3mm	2.36*	1.96	1.47																																																																
	4mm-A-4mm	3.60*	3.00	2.25																																																																
	5mm-A-5mm	4.20*	4.20*	3.16																																																																
	型4mm-A-3mm	1.91	1.27	0.95																																																																
	型4mm-A-4mm	2.70	1.80	1.35																																																																
	型4mm-A-5mm	3.98	2.65	1.99																																																																
ガラス種類	ガラス構成	耐風圧許容面積 (㎡)																																																																		
		S-1 (80)	S-2 (120)	S-3 (160)																																																																
LOW-E複層ガラス ・グリーンタイプ ・ブロンズタイプ ・クリアタイプ	3mm-A-3mm	2.36*	1.96	1.47																																																																
	4mm-A-4mm	3.60*	3.00	2.25																																																																
	型4mm-A-3mm	1.91	1.27	0.95																																																																
	型4mm-A-4mm	2.70	1.80	1.35																																																																
	型4mm-A-5mm	3.98	2.65	1.99																																																																
	型4mm-A-5mm	3.98	2.65	1.99																																																																
p.65 ガラス耐風圧許容面積表 ■耐風圧許容面積	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ガラス種類</th> <th rowspan="2">ガラス構成</th> <th colspan="3">耐風圧許容面積 (㎡)</th> </tr> <tr> <th>S-1 (80)</th> <th>S-2 (120)</th> <th>S-3 (160)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">防犯合わせLow-E複層ガラス</td> <td>3mm-A-(3mm+30mil+3mm)</td> <td>2.36*</td> <td>2.36*</td> <td>1.89</td> </tr> <tr> <td>4mm-A-(3mm+30mil+3mm)</td> <td>3.60*</td> <td>3.16</td> <td>2.37</td> </tr> <tr> <td>3mm-A-(型3mm+30mil+3mm)</td> <td>2.27</td> <td>1.51</td> <td>1.13</td> </tr> <tr> <td>4mm-A-(型3mm+30mil+3mm)</td> <td>2.84</td> <td>1.89</td> <td>1.42</td> </tr> </tbody> </table>	ガラス種類	ガラス構成	耐風圧許容面積 (㎡)			S-1 (80)	S-2 (120)	S-3 (160)	防犯合わせLow-E複層ガラス	3mm-A-(3mm+30mil+3mm)	2.36*	2.36*	1.89	4mm-A-(3mm+30mil+3mm)	3.60*	3.16	2.37	3mm-A-(型3mm+30mil+3mm)	2.27	1.51	1.13	4mm-A-(型3mm+30mil+3mm)	2.84	1.89	1.42	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ガラス種類</th> <th rowspan="2">ガラス構成</th> <th colspan="3">耐風圧許容面積 (㎡)</th> </tr> <tr> <th>S-1 (80)</th> <th>S-2 (120)</th> <th>S-3 (160)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">防犯合わせLow-E複層ガラス</td> <td>3mm-A-(3mm+30mil+3mm)</td> <td>2.36*</td> <td>2.36*</td> <td>1.89</td> </tr> <tr> <td>4mm-A-(3mm+30mil+3mm)</td> <td>3.60*</td> <td>3.16</td> <td>2.37</td> </tr> <tr> <td>3mm-A-(型3mm+30mil+3mm)</td> <td>2.27</td> <td>1.51</td> <td>1.13</td> </tr> <tr> <td>4mm-A-(型3mm+30mil+3mm)</td> <td>2.84</td> <td>1.89</td> <td>1.42</td> </tr> </tbody> </table>	ガラス種類	ガラス構成	耐風圧許容面積 (㎡)			S-1 (80)	S-2 (120)	S-3 (160)	防犯合わせLow-E複層ガラス	3mm-A-(3mm+30mil+3mm)	2.36*	2.36*	1.89	4mm-A-(3mm+30mil+3mm)	3.60*	3.16	2.37	3mm-A-(型3mm+30mil+3mm)	2.27	1.51	1.13	4mm-A-(型3mm+30mil+3mm)	2.84	1.89	1.42																
ガラス種類	ガラス構成			耐風圧許容面積 (㎡)																																																																
		S-1 (80)	S-2 (120)	S-3 (160)																																																																
防犯合わせLow-E複層ガラス	3mm-A-(3mm+30mil+3mm)	2.36*	2.36*	1.89																																																																
	4mm-A-(3mm+30mil+3mm)	3.60*	3.16	2.37																																																																
	3mm-A-(型3mm+30mil+3mm)	2.27	1.51	1.13																																																																
	4mm-A-(型3mm+30mil+3mm)	2.84	1.89	1.42																																																																
ガラス種類	ガラス構成	耐風圧許容面積 (㎡)																																																																		
		S-1 (80)	S-2 (120)	S-3 (160)																																																																
防犯合わせLow-E複層ガラス	3mm-A-(3mm+30mil+3mm)	2.36*	2.36*	1.89																																																																
	4mm-A-(3mm+30mil+3mm)	3.60*	3.16	2.37																																																																
	3mm-A-(型3mm+30mil+3mm)	2.27	1.51	1.13																																																																
	4mm-A-(型3mm+30mil+3mm)	2.84	1.89	1.42																																																																

■樹脂製防火窓TypeEB/EC



正誤箇所	誤	正
P.12 ガラス仕様 ■ガラス耐風圧許容面積表	網入り(透明)6.8+12+倍強度LE3 網入り(型)6.8+12+倍強度LE3	網入り(透明)6.8+11+倍強度LE4 網入り(型)6.8+11+倍強度LE4
P.14 引違い窓(H>1570) ■規格品名	◇◇EBN6(8)16518AG□□□□	◇◇EBN6(8)-16518G□□□□
P.15・16・17 縦すべり出し窓 単窓 横すべり出し窓 単窓 FIX窓 単窓 ■スマートシリーズ	遮炎性能対応/スマートシリーズ対応 詳細はP10	遮炎性能対応/スマートシリーズ対応 詳細はP8

■樹脂製防火窓TypeTG



正誤箇所	誤	正
p.11 FIX窓 ■規格品名	※スマートシリーズは、窓品種が「TGT6S」となります。	※スマートシリーズは、窓品種が「TGF6S」となります。

■「シャノンウインド」/ダイジェスト版のご紹介



正誤箇所	誤	正
p.6 トリプルシャノンⅡx/Ⅱs ■窓の熱貫流率	トリプルシャノンⅡx UF-L Uf値 1.09	1.11
p.6.13.15.19 トリプルシャノンⅡx/Ⅱs 製品グレードと断熱性能値 シャノンウインドUFシリーズ シャノンウインドTypeEB/EC ■断熱性能 注意書き	JIS R3170	JIS R3107
p.15 シャノンウインドUFシリーズ ■断熱性能値 UF-L	UF-L Uf値 トリプルシャノンⅡx 1.12 トリプルシャノンⅡs 1.12 シャノンウインドⅡs 1.16	トリプルシャノンⅡx 1.11 トリプルシャノンⅡs 1.11 シャノンウインドⅡs 1.15
p.18 シャノンウインドTypeEB/EC ■基本性能 注意書き	JIS4706	JIS A4706