



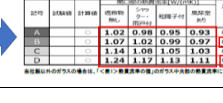
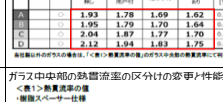

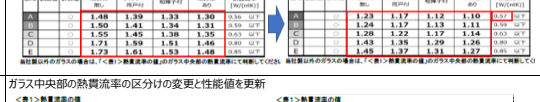
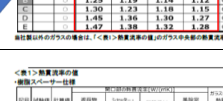

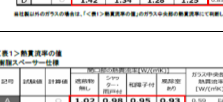
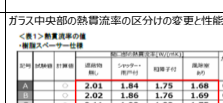



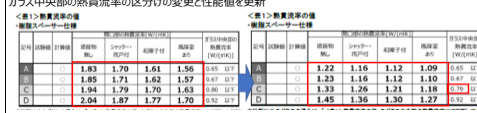
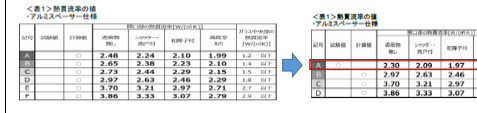
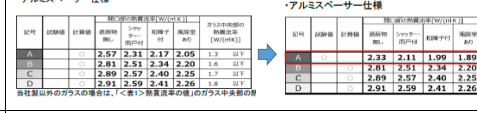
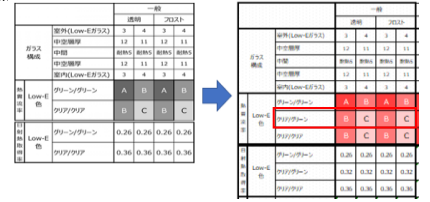
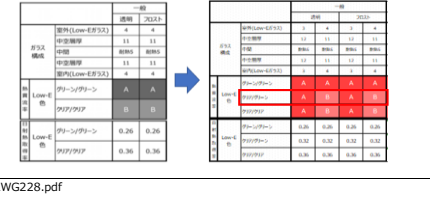
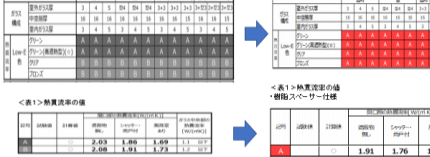
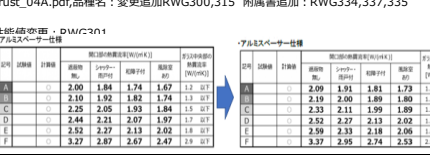
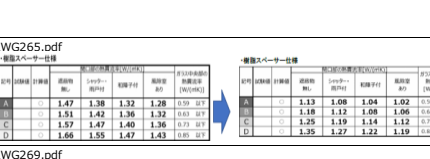

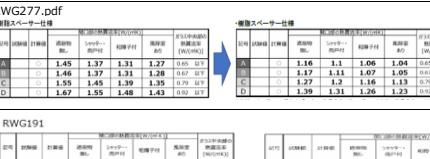
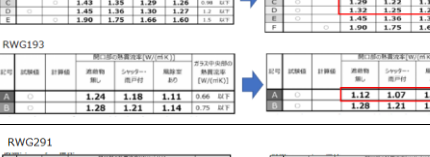
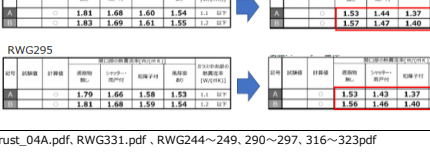
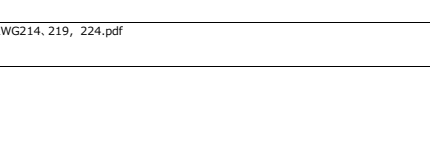









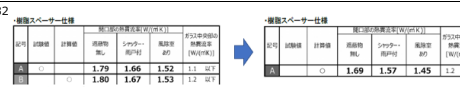


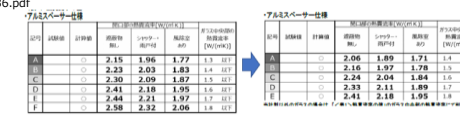
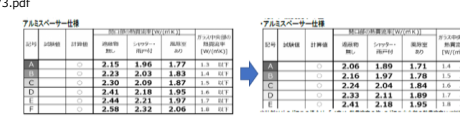
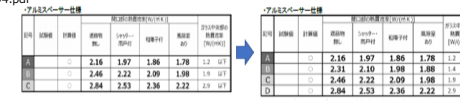

更新日付	内容	附属書	対象ファイル：詳細																																																																														
2021/12/1	TW-防火戸TW追加+一覧表追加 TWのガラス一覧追加	RWG214~243	crust_01.pdf, crust_01A.pdf, crust_04A.pdf, LXEC-1309_annex.pdf, RWG214~243.pdf																																																																														
2021/12/10	TW 引違系断熱性能値更新	RWG235	<table border="1"> <caption>断熱性能値更新表 (RWG235)</caption> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>仕様種別</th> <th>断熱係数</th> <th>ガラス一層厚</th> <th>ガラス二層厚</th> <th>ガラス三層厚</th> <th>ガラス四層厚</th> <th>ガラス五層厚</th> <th>ガラス六層厚</th> <th>ガラス七層厚</th> <th>ガラス八層厚</th> <th>ガラス九層厚</th> <th>ガラス十層厚</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>○</td> <td>1.25</td> <td>1.19</td> <td>1.14</td> <td>1.12</td> <td>0.98</td> <td>0.87</td> <td>0.77</td> <td>0.68</td> <td>0.59</td> <td>0.50</td> <td>0.41</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>○</td> <td>1.27</td> <td>1.20</td> <td>1.16</td> <td>1.13</td> <td>0.97</td> <td>0.87</td> <td>0.77</td> <td>0.68</td> <td>0.59</td> <td>0.50</td> <td>0.41</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>○</td> <td>1.37</td> <td>1.29</td> <td>1.24</td> <td>1.21</td> <td>0.79</td> <td>0.74</td> <td>0.69</td> <td>0.64</td> <td>0.59</td> <td>0.54</td> <td>0.49</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>○</td> <td>1.42</td> <td>1.34</td> <td>1.28</td> <td>1.25</td> <td>0.85</td> <td>0.81</td> <td>0.77</td> <td>0.73</td> <td>0.69</td> <td>0.65</td> <td>0.61</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>○</td> <td>1.47</td> <td>1.38</td> <td>1.32</td> <td>1.29</td> <td>0.92</td> <td>0.87</td> <td>0.83</td> <td>0.79</td> <td>0.75</td> <td>0.71</td> <td>0.67</td> </tr> </tbody> </table>	区分	仕様種別	断熱係数	ガラス一層厚	ガラス二層厚	ガラス三層厚	ガラス四層厚	ガラス五層厚	ガラス六層厚	ガラス七層厚	ガラス八層厚	ガラス九層厚	ガラス十層厚	A	○	1.25	1.19	1.14	1.12	0.98	0.87	0.77	0.68	0.59	0.50	0.41	B	○	1.27	1.20	1.16	1.13	0.97	0.87	0.77	0.68	0.59	0.50	0.41	C	○	1.37	1.29	1.24	1.21	0.79	0.74	0.69	0.64	0.59	0.54	0.49	D	○	1.42	1.34	1.28	1.25	0.85	0.81	0.77	0.73	0.69	0.65	0.61	E	○	1.47	1.38	1.32	1.29	0.92	0.87	0.83	0.79	0.75	0.71	0.67
区分	仕様種別	断熱係数	ガラス一層厚	ガラス二層厚	ガラス三層厚	ガラス四層厚	ガラス五層厚	ガラス六層厚	ガラス七層厚	ガラス八層厚	ガラス九層厚	ガラス十層厚																																																																					
A	○	1.25	1.19	1.14	1.12	0.98	0.87	0.77	0.68	0.59	0.50	0.41																																																																					
B	○	1.27	1.20	1.16	1.13	0.97	0.87	0.77	0.68	0.59	0.50	0.41																																																																					
C	○	1.37	1.29	1.24	1.21	0.79	0.74	0.69	0.64	0.59	0.54	0.49																																																																					
D	○	1.42	1.34	1.28	1.25	0.85	0.81	0.77	0.73	0.69	0.65	0.61																																																																					
E	○	1.47	1.38	1.32	1.29	0.92	0.87	0.83	0.79	0.75	0.71	0.67																																																																					
		RWG236	<table border="1"> <caption>断熱性能値更新表 (RWG236)</caption> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>仕様種別</th> <th>断熱係数</th> <th>ガラス一層厚</th> <th>ガラス二層厚</th> <th>ガラス三層厚</th> <th>ガラス四層厚</th> <th>ガラス五層厚</th> <th>ガラス六層厚</th> <th>ガラス七層厚</th> <th>ガラス八層厚</th> <th>ガラス九層厚</th> <th>ガラス十層厚</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>○</td> <td>1.64</td> <td>1.53</td> <td>1.46</td> <td>1.41</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>○</td> <td>1.69</td> <td>1.57</td> <td>1.50</td> <td>1.45</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> </tr> </tbody> </table>	区分	仕様種別	断熱係数	ガラス一層厚	ガラス二層厚	ガラス三層厚	ガラス四層厚	ガラス五層厚	ガラス六層厚	ガラス七層厚	ガラス八層厚	ガラス九層厚	ガラス十層厚	A	○	1.64	1.53	1.46	1.41	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	B	○	1.69	1.57	1.50	1.45	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2																																							
区分	仕様種別	断熱係数	ガラス一層厚	ガラス二層厚	ガラス三層厚	ガラス四層厚	ガラス五層厚	ガラス六層厚	ガラス七層厚	ガラス八層厚	ガラス九層厚	ガラス十層厚																																																																					
A	○	1.64	1.53	1.46	1.41	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1																																																																					
B	○	1.69	1.57	1.50	1.45	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2																																																																					
		RWG241	<table border="1"> <caption>断熱性能値更新表 (RWG241)</caption> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>仕様種別</th> <th>断熱係数</th> <th>ガラス一層厚</th> <th>ガラス二層厚</th> <th>ガラス三層厚</th> <th>ガラス四層厚</th> <th>ガラス五層厚</th> <th>ガラス六層厚</th> <th>ガラス七層厚</th> <th>ガラス八層厚</th> <th>ガラス九層厚</th> <th>ガラス十層厚</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>○</td> <td>1.19</td> <td>1.14</td> <td>1.12</td> <td>0.97</td> <td>0.87</td> <td>0.77</td> <td>0.68</td> <td>0.59</td> <td>0.50</td> <td>0.41</td> <td>0.32</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>○</td> <td>1.20</td> <td>1.16</td> <td>1.13</td> <td>0.97</td> <td>0.87</td> <td>0.77</td> <td>0.68</td> <td>0.59</td> <td>0.50</td> <td>0.41</td> <td>0.32</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>○</td> <td>1.28</td> <td>1.24</td> <td>1.21</td> <td>1.17</td> <td>0.97</td> <td>0.91</td> <td>0.85</td> <td>0.79</td> <td>0.73</td> <td>0.67</td> <td>0.61</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>○</td> <td>1.34</td> <td>1.28</td> <td>1.25</td> <td>0.95</td> <td>0.85</td> <td>0.77</td> <td>0.69</td> <td>0.61</td> <td>0.53</td> <td>0.45</td> <td>0.37</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>○</td> <td>1.38</td> <td>1.32</td> <td>1.29</td> <td>0.92</td> <td>0.82</td> <td>0.74</td> <td>0.66</td> <td>0.58</td> <td>0.50</td> <td>0.42</td> <td>0.34</td> </tr> </tbody> </table>	区分	仕様種別	断熱係数	ガラス一層厚	ガラス二層厚	ガラス三層厚	ガラス四層厚	ガラス五層厚	ガラス六層厚	ガラス七層厚	ガラス八層厚	ガラス九層厚	ガラス十層厚	A	○	1.19	1.14	1.12	0.97	0.87	0.77	0.68	0.59	0.50	0.41	0.32	B	○	1.20	1.16	1.13	0.97	0.87	0.77	0.68	0.59	0.50	0.41	0.32	C	○	1.28	1.24	1.21	1.17	0.97	0.91	0.85	0.79	0.73	0.67	0.61	D	○	1.34	1.28	1.25	0.95	0.85	0.77	0.69	0.61	0.53	0.45	0.37	E	○	1.38	1.32	1.29	0.92	0.82	0.74	0.66	0.58	0.50	0.42	0.34
区分	仕様種別	断熱係数	ガラス一層厚	ガラス二層厚	ガラス三層厚	ガラス四層厚	ガラス五層厚	ガラス六層厚	ガラス七層厚	ガラス八層厚	ガラス九層厚	ガラス十層厚																																																																					
A	○	1.19	1.14	1.12	0.97	0.87	0.77	0.68	0.59	0.50	0.41	0.32																																																																					
B	○	1.20	1.16	1.13	0.97	0.87	0.77	0.68	0.59	0.50	0.41	0.32																																																																					
C	○	1.28	1.24	1.21	1.17	0.97	0.91	0.85	0.79	0.73	0.67	0.61																																																																					
D	○	1.34	1.28	1.25	0.95	0.85	0.77	0.69	0.61	0.53	0.45	0.37																																																																					
E	○	1.38	1.32	1.29	0.92	0.82	0.74	0.66	0.58	0.50	0.42	0.34																																																																					
		RWG243	<table border="1"> <caption>断熱性能値更新表 (RWG243)</caption> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>仕様種別</th> <th>断熱係数</th> <th>ガラス一層厚</th> <th>ガラス二層厚</th> <th>ガラス三層厚</th> <th>ガラス四層厚</th> <th>ガラス五層厚</th> <th>ガラス六層厚</th> <th>ガラス七層厚</th> <th>ガラス八層厚</th> <th>ガラス九層厚</th> <th>ガラス十層厚</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>○</td> <td>1.53</td> <td>1.46</td> <td>1.41</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>○</td> <td>1.57</td> <td>1.50</td> <td>1.45</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> </tr> </tbody> </table>	区分	仕様種別	断熱係数	ガラス一層厚	ガラス二層厚	ガラス三層厚	ガラス四層厚	ガラス五層厚	ガラス六層厚	ガラス七層厚	ガラス八層厚	ガラス九層厚	ガラス十層厚	A	○	1.53	1.46	1.41	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	B	○	1.57	1.50	1.45	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2																																							
区分	仕様種別	断熱係数	ガラス一層厚	ガラス二層厚	ガラス三層厚	ガラス四層厚	ガラス五層厚	ガラス六層厚	ガラス七層厚	ガラス八層厚	ガラス九層厚	ガラス十層厚																																																																					
A	○	1.53	1.46	1.41	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1																																																																					
B	○	1.57	1.50	1.45	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2																																																																					
2022/1/6	リプラス汎用枠+リプラス高断熱汎用枠 追加	RWG244~279	RWG244 ~ 279																																																																														
2022/1/20	TW 品種の複層ガラス 引違フラットタイプ追加	RWG239	RWG239																																																																														
2022/2/1	EWの複層ガラス 樹脂スペーサーの 引違い窓HH (2枚建・4枚建)、HHKの自己適合宣言書 (附属書) RWG196の熱逓流率の値を変更との品種名の一部を修正  RWG197の品種名の一部を修正	RWG196	<p>RWG196 品種：</p> <table border="1"> <caption>熱逓流率更新表 (RWG196)</caption> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>仕様種別</th> <th>断熱係数</th> <th>ガラス一層厚</th> <th>ガラス二層厚</th> <th>ガラス三層厚</th> <th>ガラス四層厚</th> <th>ガラス五層厚</th> <th>ガラス六層厚</th> <th>ガラス七層厚</th> <th>ガラス八層厚</th> <th>ガラス九層厚</th> <th>ガラス十層厚</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>○</td> <td>1.46</td> <td>1.37</td> <td>1.31</td> <td>1.28</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>○</td> <td>1.61</td> <td>1.50</td> <td>1.43</td> <td>1.39</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>○</td> <td>1.78</td> <td>1.65</td> <td>1.57</td> <td>1.52</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> </tr> </tbody> </table>	区分	仕様種別	断熱係数	ガラス一層厚	ガラス二層厚	ガラス三層厚	ガラス四層厚	ガラス五層厚	ガラス六層厚	ガラス七層厚	ガラス八層厚	ガラス九層厚	ガラス十層厚	A	○	1.46	1.37	1.31	1.28	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	B	○	1.61	1.50	1.43	1.39	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	C	○	1.78	1.65	1.57	1.52	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5																										
区分	仕様種別	断熱係数	ガラス一層厚	ガラス二層厚	ガラス三層厚	ガラス四層厚	ガラス五層厚	ガラス六層厚	ガラス七層厚	ガラス八層厚	ガラス九層厚	ガラス十層厚																																																																					
A	○	1.46	1.37	1.31	1.28	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2																																																																					
B	○	1.61	1.50	1.43	1.39	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4																																																																					
C	○	1.78	1.65	1.57	1.52	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5																																																																					
2022/2/1	TW トリプルガラス (アルゴンガス入り) 上げ下げ窓・面格子付上げ下げ窓の自己適合宣言書 (附属書) RWG221の熱逓流率の項目と値 (行) 追加と既存の変更	RWG221	<p>RWG221</p> <table border="1"> <caption>熱逓流率更新表 (RWG221)</caption> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>仕様種別</th> <th>断熱係数</th> <th>ガラス一層厚</th> <th>ガラス二層厚</th> <th>ガラス三層厚</th> <th>ガラス四層厚</th> <th>ガラス五層厚</th> <th>ガラス六層厚</th> <th>ガラス七層厚</th> <th>ガラス八層厚</th> <th>ガラス九層厚</th> <th>ガラス十層厚</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>○</td> <td>1.22</td> <td>1.16</td> <td>1.12</td> <td>1.22</td> <td>0.95</td> <td>0.87</td> <td>0.77</td> <td>0.68</td> <td>0.59</td> <td>0.50</td> <td>0.41</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>○</td> <td>1.24</td> <td>1.18</td> <td>1.13</td> <td>1.24</td> <td>0.87</td> <td>0.81</td> <td>0.74</td> <td>0.67</td> <td>0.60</td> <td>0.53</td> <td>0.46</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>○</td> <td>1.33</td> <td>1.26</td> <td>1.21</td> <td>1.33</td> <td>0.90</td> <td>0.84</td> <td>0.77</td> <td>0.70</td> <td>0.63</td> <td>0.56</td> <td>0.49</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>○</td> <td>1.44</td> <td>1.35</td> <td>1.30</td> <td>1.44</td> <td>0.93</td> <td>0.87</td> <td>0.80</td> <td>0.73</td> <td>0.66</td> <td>0.59</td> <td>0.52</td> </tr> </tbody> </table>	区分	仕様種別	断熱係数	ガラス一層厚	ガラス二層厚	ガラス三層厚	ガラス四層厚	ガラス五層厚	ガラス六層厚	ガラス七層厚	ガラス八層厚	ガラス九層厚	ガラス十層厚	A	○	1.22	1.16	1.12	1.22	0.95	0.87	0.77	0.68	0.59	0.50	0.41	B	○	1.24	1.18	1.13	1.24	0.87	0.81	0.74	0.67	0.60	0.53	0.46	C	○	1.33	1.26	1.21	1.33	0.90	0.84	0.77	0.70	0.63	0.56	0.49	D	○	1.44	1.35	1.30	1.44	0.93	0.87	0.80	0.73	0.66	0.59	0.52													
区分	仕様種別	断熱係数	ガラス一層厚	ガラス二層厚	ガラス三層厚	ガラス四層厚	ガラス五層厚	ガラス六層厚	ガラス七層厚	ガラス八層厚	ガラス九層厚	ガラス十層厚																																																																					
A	○	1.22	1.16	1.12	1.22	0.95	0.87	0.77	0.68	0.59	0.50	0.41																																																																					
B	○	1.24	1.18	1.13	1.24	0.87	0.81	0.74	0.67	0.60	0.53	0.46																																																																					
C	○	1.33	1.26	1.21	1.33	0.90	0.84	0.77	0.70	0.63	0.56	0.49																																																																					
D	○	1.44	1.35	1.30	1.44	0.93	0.87	0.80	0.73	0.66	0.59	0.52																																																																					
2022/2/1	TW トリプルガラス (アルゴンガス入り) テラストア・勝手口ドアの自己適合宣言書 (附属書) RWG222の熱逓流率の項目値修正	RWG222	<p>RWG222</p> <table border="1"> <caption>熱逓流率更新表 (RWG222)</caption> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>仕様種別</th> <th>断熱係数</th> <th>ガラス一層厚</th> <th>ガラス二層厚</th> <th>ガラス三層厚</th> <th>ガラス四層厚</th> <th>ガラス五層厚</th> <th>ガラス六層厚</th> <th>ガラス七層厚</th> <th>ガラス八層厚</th> <th>ガラス九層厚</th> <th>ガラス十層厚</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>○</td> <td>1.27</td> <td>1.20</td> <td>1.13</td> <td>0.83</td> <td>0.83</td> <td>0.83</td> <td>0.83</td> <td>0.83</td> <td>0.83</td> <td>0.83</td> <td>0.83</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>○</td> <td>1.29</td> <td>1.22</td> <td>1.15</td> <td>0.82</td> <td>0.82</td> <td>0.82</td> <td>0.82</td> <td>0.82</td> <td>0.82</td> <td>0.82</td> <td>0.82</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>○</td> <td>1.38</td> <td>1.30</td> <td>1.22</td> <td>0.86</td> <td>0.86</td> <td>0.86</td> <td>0.86</td> <td>0.86</td> <td>0.86</td> <td>0.86</td> <td>0.86</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>○</td> <td>1.48</td> <td>1.39</td> <td>1.29</td> <td>0.92</td> <td>0.92</td> <td>0.92</td> <td>0.92</td> <td>0.92</td> <td>0.92</td> <td>0.92</td> <td>0.92</td> </tr> </tbody> </table>	区分	仕様種別	断熱係数	ガラス一層厚	ガラス二層厚	ガラス三層厚	ガラス四層厚	ガラス五層厚	ガラス六層厚	ガラス七層厚	ガラス八層厚	ガラス九層厚	ガラス十層厚	A	○	1.27	1.20	1.13	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	B	○	1.29	1.22	1.15	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	C	○	1.38	1.30	1.22	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	D	○	1.48	1.39	1.29	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92													
区分	仕様種別	断熱係数	ガラス一層厚	ガラス二層厚	ガラス三層厚	ガラス四層厚	ガラス五層厚	ガラス六層厚	ガラス七層厚	ガラス八層厚	ガラス九層厚	ガラス十層厚																																																																					
A	○	1.27	1.20	1.13	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83																																																																					
B	○	1.29	1.22	1.15	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82																																																																					
C	○	1.38	1.30	1.22	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86																																																																					
D	○	1.48	1.39	1.29	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92																																																																					
2022/2/1	TW防火戸 複層ガラス (アルゴンガス入り) ・縦すべり出し窓 (オペレーター) ・横すべり出し窓 (オペレーター) ・高所用横すべり出し窓の自己適合宣言書 (附属書) RWG230の熱逓流率の値変更	RWG230	<p>RWG230</p> <table border="1"> <caption>熱逓流率更新表 (RWG230)</caption> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>仕様種別</th> <th>断熱係数</th> <th>ガラス一層厚</th> <th>ガラス二層厚</th> <th>ガラス三層厚</th> <th>ガラス四層厚</th> <th>ガラス五層厚</th> <th>ガラス六層厚</th> <th>ガラス七層厚</th> <th>ガラス八層厚</th> <th>ガラス九層厚</th> <th>ガラス十層厚</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>○</td> <td>1.75</td> <td>1.62</td> <td>1.55</td> <td>1.48</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>○</td> <td>1.78</td> <td>1.65</td> <td>1.57</td> <td>1.52</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> </tr> </tbody> </table>	区分	仕様種別	断熱係数	ガラス一層厚	ガラス二層厚	ガラス三層厚	ガラス四層厚	ガラス五層厚	ガラス六層厚	ガラス七層厚	ガラス八層厚	ガラス九層厚	ガラス十層厚	A	○	1.75	1.62	1.55	1.48	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	B	○	1.78	1.65	1.57	1.52	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2																																							
区分	仕様種別	断熱係数	ガラス一層厚	ガラス二層厚	ガラス三層厚	ガラス四層厚	ガラス五層厚	ガラス六層厚	ガラス七層厚	ガラス八層厚	ガラス九層厚	ガラス十層厚																																																																					
A	○	1.75	1.62	1.55	1.48	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4																																																																					
B	○	1.78	1.65	1.57	1.52	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2																																																																					

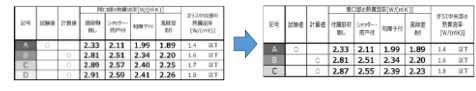
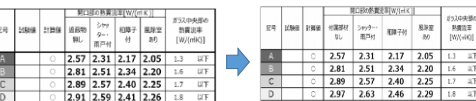



更新日付	内容	附属書	対象ファイル：詳細																																																																																
2022/2/1	TW トリプルガラス（アルゴンガス入り） 縦すべり出し窓（オペレーター）横すべり出し窓（オペレーター）高所用機すべり出し窓の自己適合宣言書（附属書）RWG220の熱貫流率の項目値修正	RWG220	RWG220 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">熱貫流率</th> <th colspan="2">U値</th> <th colspan="2">U値</th> <th colspan="2">U値</th> <th colspan="2">U値</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>U値</th> <th>仕様</th> <th>U値</th> <th>仕様</th> <th>U値</th> <th>仕様</th> <th>U値</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>1.15</td> <td>1.21</td> <td>1.17</td> <td>1.14</td> <td>0.65</td> <td>0.67</td> <td>1.15</td> <td>1.21</td> <td>1.04</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>1.16</td> <td>1.22</td> <td>1.17</td> <td>1.15</td> <td>0.67</td> <td>0.67</td> <td>1.16</td> <td>1.22</td> <td>1.17</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>1.20</td> <td>1.21</td> <td>1.20</td> <td>1.23</td> <td>0.66</td> <td>0.67</td> <td>1.20</td> <td>1.21</td> <td>1.20</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>1.41</td> <td>1.40</td> <td>1.34</td> <td>1.30</td> <td>0.92</td> <td>0.92</td> <td>1.41</td> <td>1.40</td> <td>1.34</td> </tr> </tbody> </table>	熱貫流率		U値		U値		U値		U値		項目	仕様	U値	仕様	U値	仕様	U値	仕様	U値	仕様	A	1.15	1.21	1.17	1.14	0.65	0.67	1.15	1.21	1.04	B	1.16	1.22	1.17	1.15	0.67	0.67	1.16	1.22	1.17	C	1.20	1.21	1.20	1.23	0.66	0.67	1.20	1.21	1.20	D	1.41	1.40	1.34	1.30	0.92	0.92	1.41	1.40	1.34																				
熱貫流率		U値		U値		U値		U値																																																																											
項目	仕様	U値	仕様	U値	仕様	U値	仕様	U値	仕様																																																																										
A	1.15	1.21	1.17	1.14	0.65	0.67	1.15	1.21	1.04																																																																										
B	1.16	1.22	1.17	1.15	0.67	0.67	1.16	1.22	1.17																																																																										
C	1.20	1.21	1.20	1.23	0.66	0.67	1.20	1.21	1.20																																																																										
D	1.41	1.40	1.34	1.30	0.92	0.92	1.41	1.40	1.34																																																																										
2022/2/15	玄関引戸JS 追加	DWG033	DWG033																																																																																
2022/2/15	TW トリプルガラス（クリプトンガス入り） 単体引違い窓 面格子付引違い窓 シャッター付引違い窓 裝飾引違い窓※いずれも2・4枚建、H K・H K Kタイプ含む の自己適合宣言書（附属書）RWG234の熱貫流率の値変更	RWG234	RWG234 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">熱貫流率</th> <th colspan="2">U値</th> <th colspan="2">U値</th> <th colspan="2">U値</th> <th colspan="2">U値</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>U値</th> <th>仕様</th> <th>U値</th> <th>仕様</th> <th>U値</th> <th>仕様</th> <th>U値</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>1.10</td> <td>1.13</td> <td>1.09</td> <td>1.07</td> <td>0.56</td> <td>0.57</td> <td>1.10</td> <td>1.13</td> <td>1.06</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>1.21</td> <td>1.15</td> <td>1.11</td> <td>1.08</td> <td>0.59</td> <td>0.57</td> <td>1.21</td> <td>1.15</td> <td>1.07</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>1.26</td> <td>1.19</td> <td>1.15</td> <td>1.12</td> <td>0.63</td> <td>0.62</td> <td>1.26</td> <td>1.19</td> <td>1.15</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>1.40</td> <td>1.32</td> <td>1.26</td> <td>1.23</td> <td>0.85</td> <td>0.82</td> <td>1.40</td> <td>1.32</td> <td>1.26</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>1.44</td> <td>1.35</td> <td>1.30</td> <td>1.26</td> <td>0.85</td> <td>0.82</td> <td>1.44</td> <td>1.35</td> <td>1.30</td> </tr> </tbody> </table>	熱貫流率		U値		U値		U値		U値		項目	仕様	U値	仕様	U値	仕様	U値	仕様	U値	仕様	A	1.10	1.13	1.09	1.07	0.56	0.57	1.10	1.13	1.06	B	1.21	1.15	1.11	1.08	0.59	0.57	1.21	1.15	1.07	C	1.26	1.19	1.15	1.12	0.63	0.62	1.26	1.19	1.15	D	1.40	1.32	1.26	1.23	0.85	0.82	1.40	1.32	1.26	E	1.44	1.35	1.30	1.26	0.85	0.82	1.44	1.35	1.30										
熱貫流率		U値		U値		U値		U値																																																																											
項目	仕様	U値	仕様	U値	仕様	U値	仕様	U値	仕様																																																																										
A	1.10	1.13	1.09	1.07	0.56	0.57	1.10	1.13	1.06																																																																										
B	1.21	1.15	1.11	1.08	0.59	0.57	1.21	1.15	1.07																																																																										
C	1.26	1.19	1.15	1.12	0.63	0.62	1.26	1.19	1.15																																																																										
D	1.40	1.32	1.26	1.23	0.85	0.82	1.40	1.32	1.26																																																																										
E	1.44	1.35	1.30	1.26	0.85	0.82	1.44	1.35	1.30																																																																										
2022/2/15	TW トリプルガラス（クリプトンガス入り） 単体引違い窓(フラットタイプ) の自己適合宣言書（附属書）RWG237の熱貫流率の値変更	RWG237	RWG237 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">熱貫流率</th> <th colspan="2">U値</th> <th colspan="2">U値</th> <th colspan="2">U値</th> <th colspan="2">U値</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>U値</th> <th>仕様</th> <th>U値</th> <th>仕様</th> <th>U値</th> <th>仕様</th> <th>U値</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>1.36</td> <td>1.27</td> <td>1.22</td> <td>1.19</td> <td>0.60</td> <td>0.62</td> <td>1.33</td> <td>1.26</td> <td>1.21</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>1.36</td> <td>1.28</td> <td>1.23</td> <td>1.20</td> <td>0.60</td> <td>0.62</td> <td>1.36</td> <td>1.27</td> <td>1.21</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>1.39</td> <td>1.31</td> <td>1.26</td> <td>1.23</td> <td>0.63</td> <td>0.62</td> <td>1.39</td> <td>1.31</td> <td>1.26</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>1.54</td> <td>1.46</td> <td>1.39</td> <td>1.35</td> <td>0.85</td> <td>0.82</td> <td>1.54</td> <td>1.46</td> <td>1.39</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>1.57</td> <td>1.47</td> <td>1.40</td> <td>1.36</td> <td>0.85</td> <td>0.82</td> <td>1.57</td> <td>1.47</td> <td>1.40</td> </tr> </tbody> </table>	熱貫流率		U値		U値		U値		U値		項目	仕様	U値	仕様	U値	仕様	U値	仕様	U値	仕様	A	1.36	1.27	1.22	1.19	0.60	0.62	1.33	1.26	1.21	B	1.36	1.28	1.23	1.20	0.60	0.62	1.36	1.27	1.21	C	1.39	1.31	1.26	1.23	0.63	0.62	1.39	1.31	1.26	D	1.54	1.46	1.39	1.35	0.85	0.82	1.54	1.46	1.39	E	1.57	1.47	1.40	1.36	0.85	0.82	1.57	1.47	1.40										
熱貫流率		U値		U値		U値		U値																																																																											
項目	仕様	U値	仕様	U値	仕様	U値	仕様	U値	仕様																																																																										
A	1.36	1.27	1.22	1.19	0.60	0.62	1.33	1.26	1.21																																																																										
B	1.36	1.28	1.23	1.20	0.60	0.62	1.36	1.27	1.21																																																																										
C	1.39	1.31	1.26	1.23	0.63	0.62	1.39	1.31	1.26																																																																										
D	1.54	1.46	1.39	1.35	0.85	0.82	1.54	1.46	1.39																																																																										
E	1.57	1.47	1.40	1.36	0.85	0.82	1.57	1.47	1.40																																																																										
2022/2/15	TW トリプルガラス（アルゴンガス入り） 単体引違い窓(フラットタイプ) の自己適合宣言書（附属書）RWG238の熱貫流率の値変更	RWG238	RWG238 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">熱貫流率</th> <th colspan="2">U値</th> <th colspan="2">U値</th> <th colspan="2">U値</th> <th colspan="2">U値</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>U値</th> <th>仕様</th> <th>U値</th> <th>仕様</th> <th>U値</th> <th>仕様</th> <th>U値</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>1.40</td> <td>1.32</td> <td>1.26</td> <td>1.23</td> <td>0.76</td> <td>0.72</td> <td>1.35</td> <td>1.27</td> <td>1.22</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>1.42</td> <td>1.34</td> <td>1.28</td> <td>1.25</td> <td>0.71</td> <td>0.67</td> <td>1.37</td> <td>1.29</td> <td>1.24</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>1.51</td> <td>1.42</td> <td>1.35</td> <td>1.32</td> <td>0.79</td> <td>0.75</td> <td>1.51</td> <td>1.42</td> <td>1.35</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>1.56</td> <td>1.46</td> <td>1.39</td> <td>1.35</td> <td>0.85</td> <td>0.82</td> <td>1.56</td> <td>1.46</td> <td>1.39</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>1.61</td> <td>1.50</td> <td>1.43</td> <td>1.39</td> <td>0.92</td> <td>0.87</td> <td>1.61</td> <td>1.50</td> <td>1.43</td> </tr> </tbody> </table>	熱貫流率		U値		U値		U値		U値		項目	仕様	U値	仕様	U値	仕様	U値	仕様	U値	仕様	A	1.40	1.32	1.26	1.23	0.76	0.72	1.35	1.27	1.22	B	1.42	1.34	1.28	1.25	0.71	0.67	1.37	1.29	1.24	C	1.51	1.42	1.35	1.32	0.79	0.75	1.51	1.42	1.35	D	1.56	1.46	1.39	1.35	0.85	0.82	1.56	1.46	1.39	E	1.61	1.50	1.43	1.39	0.92	0.87	1.61	1.50	1.43										
熱貫流率		U値		U値		U値		U値																																																																											
項目	仕様	U値	仕様	U値	仕様	U値	仕様	U値	仕様																																																																										
A	1.40	1.32	1.26	1.23	0.76	0.72	1.35	1.27	1.22																																																																										
B	1.42	1.34	1.28	1.25	0.71	0.67	1.37	1.29	1.24																																																																										
C	1.51	1.42	1.35	1.32	0.79	0.75	1.51	1.42	1.35																																																																										
D	1.56	1.46	1.39	1.35	0.85	0.82	1.56	1.46	1.39																																																																										
E	1.61	1.50	1.43	1.39	0.92	0.87	1.61	1.50	1.43																																																																										
2022/2/15	TW 複層ガラス（アルゴンガス入り） 単体引違い窓(フラットタイプ) の自己適合宣言書（附属書）RWG239の熱貫流率の値変更	RWG239	RWG239 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">熱貫流率</th> <th colspan="2">U値</th> <th colspan="2">U値</th> <th colspan="2">U値</th> <th colspan="2">U値</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>U値</th> <th>仕様</th> <th>U値</th> <th>仕様</th> <th>U値</th> <th>仕様</th> <th>U値</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>1.79</td> <td>1.66</td> <td>1.58</td> <td>1.52</td> <td>1.1</td> <td>1.07</td> <td>1.74</td> <td>1.62</td> <td>1.54</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>1.83</td> <td>1.69</td> <td>1.61</td> <td>1.55</td> <td>1.2</td> <td>1.07</td> <td>1.77</td> <td>1.64</td> <td>1.56</td> </tr> </tbody> </table>	熱貫流率		U値		U値		U値		U値		項目	仕様	U値	仕様	U値	仕様	U値	仕様	U値	仕様	A	1.79	1.66	1.58	1.52	1.1	1.07	1.74	1.62	1.54	B	1.83	1.69	1.61	1.55	1.2	1.07	1.77	1.64	1.56																																								
熱貫流率		U値		U値		U値		U値																																																																											
項目	仕様	U値	仕様	U値	仕様	U値	仕様	U値	仕様																																																																										
A	1.79	1.66	1.58	1.52	1.1	1.07	1.74	1.62	1.54																																																																										
B	1.83	1.69	1.61	1.55	1.2	1.07	1.77	1.64	1.56																																																																										
2022/2/15	TW防火戸 トリプルガラス（クリプトンガス入り） シャッター付引違い窓 の自己適合宣言書（附属書）RWG240の熱貫流率の値変更	RWG240	RWG240 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">熱貫流率</th> <th colspan="2">U値</th> <th colspan="2">U値</th> <th colspan="2">U値</th> <th colspan="2">U値</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>U値</th> <th>仕様</th> <th>U値</th> <th>仕様</th> <th>U値</th> <th>仕様</th> <th>U値</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>1.13</td> <td>1.09</td> <td>1.07</td> <td>0.56</td> <td>0.56</td> <td>1.10</td> <td>1.06</td> <td>1.04</td> <td>0.56</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>1.15</td> <td>1.11</td> <td>1.08</td> <td>0.59</td> <td>0.57</td> <td>1.13</td> <td>1.09</td> <td>1.07</td> <td>0.59</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>1.19</td> <td>1.15</td> <td>1.12</td> <td>0.63</td> <td>0.62</td> <td>1.19</td> <td>1.15</td> <td>1.12</td> <td>0.63</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>1.32</td> <td>1.26</td> <td>1.23</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>1.32</td> <td>1.26</td> <td>1.23</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>1.35</td> <td>1.30</td> <td>1.26</td> <td>0.85</td> <td>0.82</td> <td>1.35</td> <td>1.30</td> <td>1.26</td> <td>0.85</td> </tr> </tbody> </table>	熱貫流率		U値		U値		U値		U値		項目	仕様	U値	仕様	U値	仕様	U値	仕様	U値	仕様	A	1.13	1.09	1.07	0.56	0.56	1.10	1.06	1.04	0.56	B	1.15	1.11	1.08	0.59	0.57	1.13	1.09	1.07	0.59	C	1.19	1.15	1.12	0.63	0.62	1.19	1.15	1.12	0.63	D	1.32	1.26	1.23	0.8	0.8	1.32	1.26	1.23	0.8	E	1.35	1.30	1.26	0.85	0.82	1.35	1.30	1.26	0.85										
熱貫流率		U値		U値		U値		U値																																																																											
項目	仕様	U値	仕様	U値	仕様	U値	仕様	U値	仕様																																																																										
A	1.13	1.09	1.07	0.56	0.56	1.10	1.06	1.04	0.56																																																																										
B	1.15	1.11	1.08	0.59	0.57	1.13	1.09	1.07	0.59																																																																										
C	1.19	1.15	1.12	0.63	0.62	1.19	1.15	1.12	0.63																																																																										
D	1.32	1.26	1.23	0.8	0.8	1.32	1.26	1.23	0.8																																																																										
E	1.35	1.30	1.26	0.85	0.82	1.35	1.30	1.26	0.85																																																																										
2022/2/15	TW防火戸 複層ガラス（アルゴンガス入り） 単体引違い窓 面格子付引違い窓 の自己適合宣言書（附属書）RWG242の熱貫流率の値変更	RWG242	RWG242 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">熱貫流率</th> <th colspan="2">U値</th> <th colspan="2">U値</th> <th colspan="2">U値</th> <th colspan="2">U値</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>U値</th> <th>仕様</th> <th>U値</th> <th>仕様</th> <th>U値</th> <th>仕様</th> <th>U値</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>1.72</td> <td>1.60</td> <td>1.52</td> <td>1.47</td> <td>1.1</td> <td>1.07</td> <td>1.71</td> <td>1.59</td> <td>1.51</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>1.73</td> <td>1.61</td> <td>1.53</td> <td>1.48</td> <td>1.1</td> <td>1.07</td> <td>1.73</td> <td>1.61</td> <td>1.53</td> </tr> </tbody> </table>	熱貫流率		U値		U値		U値		U値		項目	仕様	U値	仕様	U値	仕様	U値	仕様	U値	仕様	A	1.72	1.60	1.52	1.47	1.1	1.07	1.71	1.59	1.51	B	1.73	1.61	1.53	1.48	1.1	1.07	1.73	1.61	1.53																																								
熱貫流率		U値		U値		U値		U値																																																																											
項目	仕様	U値	仕様	U値	仕様	U値	仕様	U値	仕様																																																																										
A	1.72	1.60	1.52	1.47	1.1	1.07	1.71	1.59	1.51																																																																										
B	1.73	1.61	1.53	1.48	1.1	1.07	1.73	1.61	1.53																																																																										
2022/4/1	防火戸FG-H 引違い窓 プラッジ枠 熱貫流率の区分けと値変更	RWG158	RWG158 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">熱貫流率</th> <th colspan="2">U値</th> <th colspan="2">U値</th> <th colspan="2">U値</th> <th colspan="2">U値</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>U値</th> <th>仕様</th> <th>U値</th> <th>仕様</th> <th>U値</th> <th>仕様</th> <th>U値</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>2.03</td> <td>1.86</td> <td>1.76</td> <td>1.69</td> <td>1.1</td> <td>1.07</td> <td>2.03</td> <td>1.86</td> <td>1.76</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>2.18</td> <td>1.99</td> <td>1.88</td> <td>1.79</td> <td>1.4</td> <td>1.3</td> <td>2.18</td> <td>1.99</td> <td>1.88</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>2.27</td> <td>2.07</td> <td>1.95</td> <td>1.86</td> <td>1.4</td> <td>1.3</td> <td>2.27</td> <td>2.07</td> <td>1.95</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>2.43</td> <td>2.20</td> <td>2.07</td> <td>1.96</td> <td>1.6</td> <td>1.5</td> <td>2.43</td> <td>2.20</td> <td>2.07</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>2.58</td> <td>2.26</td> <td>2.12</td> <td>2.01</td> <td>1.6</td> <td>1.5</td> <td>2.58</td> <td>2.26</td> <td>2.12</td> </tr> </tbody> </table>	熱貫流率		U値		U値		U値		U値		項目	仕様	U値	仕様	U値	仕様	U値	仕様	U値	仕様	A	2.03	1.86	1.76	1.69	1.1	1.07	2.03	1.86	1.76	B	2.18	1.99	1.88	1.79	1.4	1.3	2.18	1.99	1.88	C	2.27	2.07	1.95	1.86	1.4	1.3	2.27	2.07	1.95	D	2.43	2.20	2.07	1.96	1.6	1.5	2.43	2.20	2.07	E	2.58	2.26	2.12	2.01	1.6	1.5	2.58	2.26	2.12										
熱貫流率		U値		U値		U値		U値																																																																											
項目	仕様	U値	仕様	U値	仕様	U値	仕様	U値	仕様																																																																										
A	2.03	1.86	1.76	1.69	1.1	1.07	2.03	1.86	1.76																																																																										
B	2.18	1.99	1.88	1.79	1.4	1.3	2.18	1.99	1.88																																																																										
C	2.27	2.07	1.95	1.86	1.4	1.3	2.27	2.07	1.95																																																																										
D	2.43	2.20	2.07	1.96	1.6	1.5	2.43	2.20	2.07																																																																										
E	2.58	2.26	2.12	2.01	1.6	1.5	2.58	2.26	2.12																																																																										
2022/4/1	防火戸FG-H 引違い窓 レール部カバー 熱貫流率の区分けと値変更	RWG157	RWG157 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">熱貫流率</th> <th colspan="2">U値</th> <th colspan="2">U値</th> <th colspan="2">U値</th> <th colspan="2">U値</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>U値</th> <th>仕様</th> <th>U値</th> <th>仕様</th> <th>U値</th> <th>仕様</th> <th>U値</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>2.03</td> <td>1.86</td> <td>1.76</td> <td>1.69</td> <td>1.1</td> <td>1.07</td> <td>2.03</td> <td>1.86</td> <td>1.76</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>2.19</td> <td>2.00</td> <td>1.89</td> <td>1.80</td> <td>1.3</td> <td>1.2</td> <td>2.19</td> <td>2.00</td> <td>1.89</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>2.22</td> <td>2.02</td> <td>1.95</td> <td>1.86</td> <td>1.4</td> <td>1.3</td> <td>2.22</td> <td>2.02</td> <td>1.95</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>2.44</td> <td>2.22</td> <td>2.09</td> <td>1.98</td> <td>1.6</td> <td>1.5</td> <td>2.44</td> <td>2.22</td> <td>2.09</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>2.51</td> <td>2.26</td> <td>2.12</td> <td>2.01</td> <td>1.7</td> <td>1.6</td> <td>2.51</td> <td>2.26</td> <td>2.12</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>2.59</td> <td>2.33</td> <td>2.18</td> <td>2.06</td> <td>1.8</td> <td>1.7</td> <td>2.59</td> <td>2.33</td> <td>2.18</td> </tr> </tbody> </table>	熱貫流率		U値		U値		U値		U値		項目	仕様	U値	仕様	U値	仕様	U値	仕様	U値	仕様	A	2.03	1.86	1.76	1.69	1.1	1.07	2.03	1.86	1.76	B	2.19	2.00	1.89	1.80	1.3	1.2	2.19	2.00	1.89	C	2.22	2.02	1.95	1.86	1.4	1.3	2.22	2.02	1.95	D	2.44	2.22	2.09	1.98	1.6	1.5	2.44	2.22	2.09	E	2.51	2.26	2.12	2.01	1.7	1.6	2.51	2.26	2.12	F	2.59	2.33	2.18	2.06	1.8	1.7	2.59	2.33	2.18
熱貫流率		U値		U値		U値		U値																																																																											
項目	仕様	U値	仕様	U値	仕様	U値	仕様	U値	仕様																																																																										
A	2.03	1.86	1.76	1.69	1.1	1.07	2.03	1.86	1.76																																																																										
B	2.19	2.00	1.89	1.80	1.3	1.2	2.19	2.00	1.89																																																																										
C	2.22	2.02	1.95	1.86	1.4	1.3	2.22	2.02	1.95																																																																										
D	2.44	2.22	2.09	1.98	1.6	1.5	2.44	2.22	2.09																																																																										
E	2.51	2.26	2.12	2.01	1.7	1.6	2.51	2.26	2.12																																																																										
F	2.59	2.33	2.18	2.06	1.8	1.7	2.59	2.33	2.18																																																																										

更新日付	内容	附属書	対象ファイル：詳細
2022/4/1	防火戸FG-L 引違い窓 熱貫流率の区分けと値変更	RWG078	RWG078 <表1>熱貫流率の値 アルミスルーバース仕様 
2022/8/2	TWコーディネート、TW防火戸コーディネート、製品追加	RWG281 ~ RWG287	crust_01A.pdf, crust_04A.pdf, Lxec-1309_annex.pdf, RWG281~287.pdf, Lxec-1601.pdf
2022/8/2	防火戸FG/H L T F オペレーター 窓種追加	RWG205 RWG210	RWG205 T F オペレーター、RWG210 T F オペレーター 窓種追加
2022/8/2	TWトリプルガラス（アルゴンガス）引違い、TW防火戸トリプルガラス（アルゴンガス）シャッター付引違い窓の性能値の更新	RWG235 RWG241	<表1>熱貫流率の値 アルミスルーバース仕様 
2023/2/1	リラス高断熱汎用枠 トリプルガラス（クワットンガス入り） 縦すべり出し窓（グレモン） T、TF、TFT 横すべり出し窓（グレモン） FIX窓	RWG264	ガラス中央部の熱貫流率の区分けの変更と性能値を更新 <表1>熱貫流率の値 アルミスルーバース仕様 
2023/2/1	リラス高断熱汎用枠 トリプルガラス（クワットンガス入り） 高所用横すべり出し窓	RWG265	ガラス中央部の熱貫流率の区分けの変更と性能値を更新 <表1>熱貫流率の値 アルミスルーバース仕様 
2023/2/1	リラス高断熱汎用枠 トリプルガラス（クワットンガス入り） 単体引違い窓 ※いずれも2・4枚建含む	RWG266	ガラス中央部の熱貫流率の区分けの変更と性能値を更新 <表1>熱貫流率の値 アルミスルーバース仕様 
2023/2/1	リラス高断熱汎用枠 トリプルガラス（クワットンガス入り） 上げ下げ窓	RWG267	ガラス中央部の熱貫流率の区分けの変更と性能値を更新 <表1>熱貫流率の値 アルミスルーバース仕様 
2023/2/1	リラス高断熱汎用枠（内嵌め） トリプルガラス（クワットンガス入り） 縦すべり出し窓（グレモン） T、TF、TFT 横すべり出し窓（グレモン） FIX窓	RWG268	ガラス中央部の熱貫流率の区分けの変更と性能値を更新 <表1>熱貫流率の値 アルミスルーバース仕様 
2023/2/1	リラス高断熱汎用枠（内嵌め） トリプルガラス（クワットンガス入り） 高所用横すべり出し窓	RWG269	ガラス中央部の熱貫流率の区分けの変更と性能値を更新 <表1>熱貫流率の値 アルミスルーバース仕様 
2023/2/1	リラス高断熱汎用枠（内嵌め） トリプルガラス（クワットンガス入り） 単体引違い窓 ※いずれも2・4枚建含む	RWG270	ガラス中央部の熱貫流率の区分けの変更と性能値を更新 <表1>熱貫流率の値 アルミスルーバース仕様 
2023/2/1	リラス高断熱汎用枠（内嵌め） トリプルガラス（クワットンガス入り） 上げ下げ窓	RWG271	ガラス中央部の熱貫流率の区分けの変更と性能値を更新 <表1>熱貫流率の値 アルミスルーバース仕様 
2023/2/1	リラス高断熱汎用枠 トリプルガラス（アルゴンガス入り） 縦すべり出し窓（グレモン） T、TF、TFT 横すべり出し窓（グレモン） FIX窓	RWG272	ガラス中央部の熱貫流率の区分けの変更と性能値を更新 <表1>熱貫流率の値 アルミスルーバース仕様 
2023/2/1	リラス高断熱汎用枠 トリプルガラス（アルゴンガス入り） 高所用横すべり出し窓	RWG273	ガラス中央部の熱貫流率の区分けの変更と性能値を更新 <表1>熱貫流率の値 アルミスルーバース仕様 
2023/2/1	リラス高断熱汎用枠 トリプルガラス（アルゴンガス入り） 単体引違い窓 ※いずれも2・4枚建含む	RWG274	ガラス中央部の熱貫流率の区分けの変更と性能値を更新 <表1>熱貫流率の値 アルミスルーバース仕様 
2023/2/1	リラス高断熱汎用枠 トリプルガラス（アルゴンガス入り） 上げ下げ窓	RWG275	ガラス中央部の熱貫流率の区分けの変更と性能値を更新 <表1>熱貫流率の値 アルミスルーバース仕様 
2023/2/1	リラス高断熱汎用枠（内嵌め） トリプルガラス（アルゴンガス入り） 縦すべり出し窓（グレモン） T、TF、TFT 横すべり出し窓（グレモン） FIX窓	RWG276	ガラス中央部の熱貫流率の区分けの変更と性能値を更新 <表1>熱貫流率の値 アルミスルーバース仕様 
2023/2/1	リラス高断熱汎用枠（内嵌め） トリプルガラス（アルゴンガス入り） 高所用横すべり出し窓	RWG277	ガラス中央部の熱貫流率の区分けの変更と性能値を更新 <表1>熱貫流率の値 アルミスルーバース仕様 

更新日付	内容	附属書	対象ファイル：詳細
2023/2/1	リプラス高断熱用枠（内嵌め） トリプルガラス（アルゴンガス入り） 単体引違い窓 ※いずれも2・4枚建含む	RWG278	ガラス中央部の熱貫流率の区分けの変更と性能値を更新 
2023/2/1	リプラス高断熱用枠（内嵌め） トリプルガラス（アルゴンガス入り） 上げ下げ窓	RWG279	ガラス中央部の熱貫流率の区分けの変更と性能値を更新 
2023/2/1	リプラス高断熱用枠 複層ガラス（アルゴンガス入り）の性能値追加	RWG290～297	crust_04A.pdf, RWG290～297.pdf
2023/2/15	TW防火戸 トリプルガラス（アルゴンガス入り）に縦すり出し窓（グレモン）、TF、横すり出し窓（グレモン）、FIX窓の性能値を追加	RWG288～289	crust_04A.pdf, RWG288～289.pdf
2023/2/15	TW防火戸 トリプルガラスをガラスの対象製品性能一覧表に追加	LXEC-1309_annex.pdf	
2023/2/15	リプラス専用枠（アルミスベーカー）（樹脂スベーカー）（23年4月発売～）の性能値を追加	RWG298～301	crust_04A.pdf, RWG298～301.pdf
2023/3/1	リナム樹脂窓用 カバーモールド II + EW：トリプルガラス、複層ガラスの性能値追加	RWG302～313	crust_04A.pdf, RWG302～313.pdf
2023/3/1	リプラス専用枠（アルミスベーカー）（樹脂スベーカー）（23年4月発売～）：引違い窓（中核付）の性能値追加	RWG314～315	crust_04A.pdf, RWG314～315.pdf
2023/4/3	リプラス汎用枠（アルミスベーカー）、リプラス汎用枠（樹脂スベーカー）に装飾引違い窓（中核付）の性能値追加	RWG316～323	crust_04A.pdf, RWG316～323.pdf
2023/4/3	リプラス高断熱用枠PGおよびインプラスのガラス構成追加	LXEC-1309_annex.pdf	
2023/5/10	サーモスAの引違い窓系の性能値の更新	RWG324	crust_04A.pdf, RWG324.pdf RWG167 品種一覧から引違いを削除 RWG324に別けて追加。 
2023/5/10	防火戸 F G - A の引違い窓系の性能値の更新	RWG325	crust_04A.pdf, RWG325.pdf RWG170 品種一覧から引違いを削除 RWG25に別けて追加。 -アルミスベーカー仕様 
2023/5/10	防火戸シャッターの性能値を更新	RWG020, 030, 031, 159, 160, 161, 167, 170, 173, 179, 178, 240, 241, 243, 284, 285, 287	crust_04A.pdf, RWG020, 030, 031, 159, 160, 161, 173, 179, 178, 240, 241, 243, 284, 285, 287.pdf 遮断物無しの数値を表示
2023/5/10	玄関ドアXEの性能値を公開	DWG036	crust_04B.pdf, DWG036.pdf
2023/6/1	グランデル2（23年6月発売）の性能値を公開	DWG039	crust_04B.pdf, DWG039.pdf
2023/6/21	サーモスAの性能値を更新。RWG167から、RWG326.pdf、RWG280へ分岐して新規追加。	RWG167, 280, 326	crust_04A.pdf, RWG167.pdf, RWG326.pdf, RWG280.pdf RWG167 ：上げ下げ窓FS、面格子付上げ下げ窓FS、縦すり出し窓カムラッチ、横すり出し窓カムラッチ、内倒し窓、外倒し窓、採風勝手口ドアFS ↓↓↓ RWG167 ：採風勝手口ドアFS RWG326 ：上げ下げ窓FS、面格子付上げ下げ窓FS

更新日付	内容	附属書	対象ファイル：詳細
2023/7/3	リパス 居室仕様(旧：専用枠 23年4月発売～)引違い窓 アルミ枠の性能値を追加	RWG331	crust_04A.pdf, RWG331.pdf
2023/9/1	TW防火戸 ガラス仕様追加 TW防火戸 トリプルガラス (アルゴンガス入り) 縦すべり出し窓(グレモン) T、TF 横すべり出し窓(グレモン)	RWG288	RWG288.nvf, DWG288.nvf 
2023/9/1	TW防火戸 ガラス仕様追加 TW防火戸 トリプルガラス (アルゴンガス入り) FIX窓	RWG289	RWG289.nvf 
2023/9/1	TW 複層ガラス (アルゴンガス入り) 採風勝手口ドア 性能値の更新	RWG228	RWG228.pdf 
2023/9/20	リパス 居室仕様 (アルミベアラー) 品種名：変更追加・性能値更新	RWG300,315, 301,334,337, 335	crust_04A.pdf,品種名：変更追加RWG300,315 附属書追加：RWG334,337,335 性能値の変更：DWG300,315,アルミベアラー仕様 
2023/9/20	リパス 居室仕様 (樹脂ベアラー) 品種名：変更追加・性能値更新	RWG298,314, 299,332,336, 333	crust_04A.pdf,品種名：変更追加RWG298,314,299 附属書追加：RWG332,336,333 
2023/9/20	リパス高断熱用枠 TG Kr：性能値更新	RWG265	RWG265.pdf 
2023/9/20	リパス高断熱用枠 (内嵌め) TG Kr：性能値更新	RWG269	RWG269.pdf 
2023/9/20	リパス高断熱用枠 TG Ar：性能値更新	RWG273	RWG273 
2023/9/20	リパス高断熱用枠 (内嵌め) TG Ar：性能値更新	RWG277	RWG277.pdf 
2023/10/30	EW TG 性能値更新	RWG191, 193	RWG191  RWG193 
2023/10/30	リパス高断熱用枠からリパスアタッチ枠 T W用に名称変更、品種追加と性能値を更新。	RWG291,295	RWG291  RWG295 
2023/10/30	リパス汎用規格からリパスアタッチ枠サーモ用・TW用に名称変更、品種追加	RWG244~249, 290~297, 316~323	crust_04A.pdf, RWG331.pdf, RWG244~249, 290~297, 316~323.pdf
2023/12/27	TW 製品名修正 一覧からFIXを削除	RWG214, 219, 224	RWG214, 219, 224.pdf

更新日付	内容	附属書	対象ファイル：詳細
2023/12/27	TW 機種 FIX を追加	RWG327、328、329	RWG327、328、329.pdf
2023/12/27	TW TG 探風勝手口ドア 性能値変更	RWG218	RWG218.nvff 
2023/12/27	TW 縦すべり出し窓（オペレーター）、横すべり出し窓（オペレーター）、TW 高所用横すべり出し窓 性能値変更	RWG220	RWG220.pdf 
2023/12/27	TW TG テラスドア、勝手口ドア 性能値変更	RWG222	RWG222.pdf 
2023/12/27	TW TG 探風勝手口ドア 性能値変更	RWG223	RWG223.pdf 
2023/12/27	TW 複層ガラス テラスドア、勝手口ドア 性能値変更	RWG227	RWG227.pdf 
2023/12/27	TW 防火戸 製品名修正 一覧からFIXを削除	RWG229	RWG229.pdf
2023/12/27	TW 防火戸 機種 FIX を追加	RWG330	RWG330.pdf
2023/12/27	TW 防火戸 開き窓テラス 性能値変更	RWG332	RWG332 
2023/12/27	サーモスII-HL 製品名修正 一覧からFIXを削除	RWG204,209	RWG204,209.pdf
2023/12/27	サーモスII-HL 機種 FIX を追加	RWG345,346	RWG345,346.pdf
2023/12/27	サーモスII-H テラスドア、勝手口ドア（中横断パネル付は除く） 性能値変更	RWG025	RWG025.pdf 
2023/12/27	サーモスII-L テラスドア、勝手口ドア（中横断パネル付は除く） 性能値変更	RWG053	RWG053.pdf 
2023/12/27	防火戸FG-H 開き窓テラス 性能値変更	RWG036	RWG036.pdf 
2023/12/27	防火戸FG-L 開き窓テラス 性能値変更	RWG073	RWG073.pdf 
2023/12/27	サーモスII-H コーディネート 断熱土間引戸（中横断パネル付） 性能値変更	RWG094	RWG094.pdf 
2023/12/27	サーモスII-L コーディネート 断熱土間引戸（中横断パネル付） 性能値変更	RWG098	RWG098.pdf 

更新日付	内容	附属書	対象ファイル：詳細
2024/2/1	FG-Aのガラス熱貫流率の区分けと開口部熱貫流率を一部変更	RWG325 RWG170	RWG325.pdf  RWG170.pdf 
2024/2/14	TWの商品にシャッター付引違い窓(フラットタイプ)を追加	RWG237 RWG238 RWG239	RWG237,RWG238,RWG239.pdf
2024/2/14	TWの商品にシャッター付引違い窓(フラットタイプ)を追加	RWG237 RWG238 RWG239	RWG237,RWG238,RWG239.pdf
2024/3/29	グランデル 2 性能値変更	DWG039	DWG039.pdf,crust_04B.pdf
2024/4/2	LWSライディング 収納部FIX仕様追加	RWG176 RWG177 RWG178	RWG176~178.pdf,crust_04A.pdf
2024/4/26	サーモスII-H 勝手口ドア(全面ガラス) 品種追加 サーモスII-H 勝手口ドア(中横線パネルなし) 品種追加	RWG025 RWG111	RWG025,RWG111.pdf,crust_04A.pdf
2024/4/26	サーモスL 勝手口ドア(全面ガラス) 品種追加 サーモスL 勝手口ドア(中横線パネルなし) 品種追加	RWG053 RWG112	RWG053,RWG112.pdf,crust_04A.pdf
2024/5/1	フレンスX の対象製品の型番を更新	DWG005	DWG005.pdf,crust_04B.pdf
2024/5/23	グランデル 2 性能値変更	DWG039	DWG005.pdf,crust_04B.pdf
2024/6/4	防火戸FG-Hの耐熱強化ガラス仕様に製品名「縦すべり出し窓 (オペレーター) TF (24年6月発売)」追加、FIX窓 (内押線タイプ) の附属書更新	RWG207 RWG076	RWG207,RWG076.pdf,crust_04A.pdf,LXEC-1309_annex.pdf
2024/6/4	防火戸FG-Lの耐熱強化ガラス仕様に製品名「縦すべり出し窓 (オペレーター) TF (24年6月発売)」追加、FIX (内押線) の附属書更新	RWG212 RWG077	RWG212,RWG077.pdf,crust_04A.pdf,LXEC-1309_annex.pdf
2024/7/2	防火戸FG-Hの製品名の修正、性能値を更新	RWG205 RWG207	RWG205,207.pdf,crust_04A.pdf RWG207 ・アルミベアラー仕様  ・アルミベアラー仕様 
2024/7/2	防火戸FG-Lの製品名の修正、性能値を更新	RWG210 RWG212	RWG210,212.pdf,crust_04A.pdf RWG212.pdf アルミベアラー仕様  アルミベアラー仕様 