



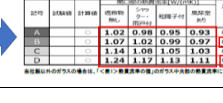
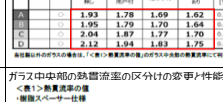

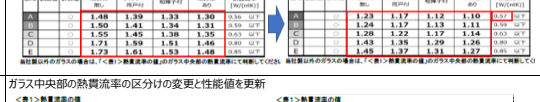
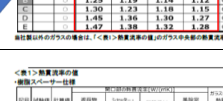

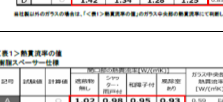
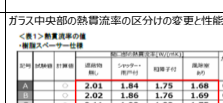






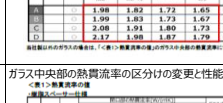
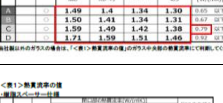
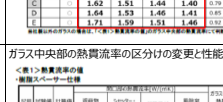

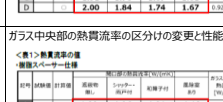

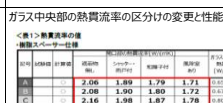




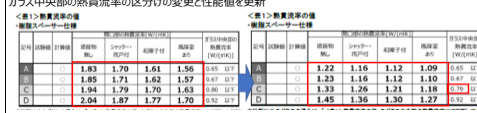
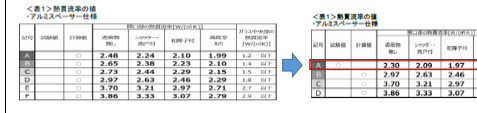
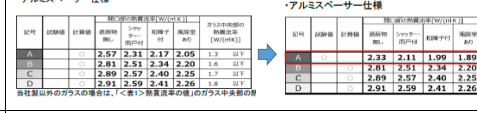





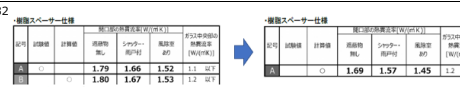


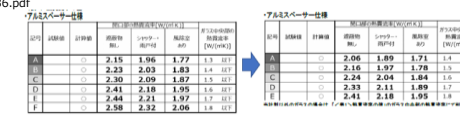
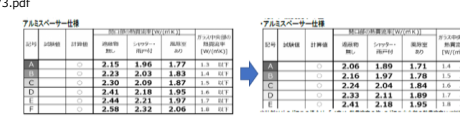
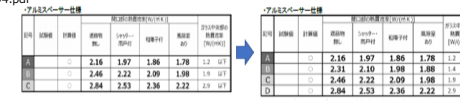





更新日付	内容	附属書	対象ファイル：詳細																																																																														
2021/12/1	TW-防火戸TW追加+一覧表追加 TWのガラス一覧追加	RWG214~243	crust_01.pdf, crust_01A.pdf, crust_04A.pdf, LXEC-1309_annex.pdf, RWG214~243.pdf																																																																														
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>引違</th> <th>ガラス種別</th> <th>ガラス厚</th> <th>ガラス種別</th> <th>ガラス厚</th> <th>ガラス種別</th> <th>ガラス厚</th> <th>ガラス種別</th> <th>ガラス厚</th> <th>ガラス種別</th> <th>ガラス厚</th> <th>ガラス種別</th> <th>ガラス厚</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>1.25</td> <td>1.19</td> <td>1.14</td> <td>1.12</td> <td>0.66</td> <td>0.67</td> <td>1.22</td> <td>1.16</td> <td>1.12</td> <td>1.09</td> <td>0.60</td> <td>0.67</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>1.27</td> <td>1.20</td> <td>1.16</td> <td>1.13</td> <td>0.71</td> <td>0.77</td> <td>1.25</td> <td>1.19</td> <td>1.14</td> <td>1.12</td> <td>0.71</td> <td>0.77</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>1.37</td> <td>1.29</td> <td>1.24</td> <td>1.21</td> <td>0.79</td> <td>0.77</td> <td>1.37</td> <td>1.29</td> <td>1.24</td> <td>1.21</td> <td>0.79</td> <td>0.77</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>1.42</td> <td>1.34</td> <td>1.28</td> <td>1.25</td> <td>0.85</td> <td>0.87</td> <td>1.42</td> <td>1.34</td> <td>1.28</td> <td>1.25</td> <td>0.85</td> <td>0.87</td> </tr> <tr> <td>E</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>1.47</td> <td>1.38</td> <td>1.32</td> <td>1.29</td> <td>0.92</td> <td>0.87</td> </tr> </tbody> </table>	引違	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	A	1.25	1.19	1.14	1.12	0.66	0.67	1.22	1.16	1.12	1.09	0.60	0.67	B	1.27	1.20	1.16	1.13	0.71	0.77	1.25	1.19	1.14	1.12	0.71	0.77	C	1.37	1.29	1.24	1.21	0.79	0.77	1.37	1.29	1.24	1.21	0.79	0.77	D	1.42	1.34	1.28	1.25	0.85	0.87	1.42	1.34	1.28	1.25	0.85	0.87	E	1.47	1.38	1.32	1.29	0.92	0.87	1.47	1.38	1.32	1.29	0.92	0.87
引違	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚																																																																					
A	1.25	1.19	1.14	1.12	0.66	0.67	1.22	1.16	1.12	1.09	0.60	0.67																																																																					
B	1.27	1.20	1.16	1.13	0.71	0.77	1.25	1.19	1.14	1.12	0.71	0.77																																																																					
C	1.37	1.29	1.24	1.21	0.79	0.77	1.37	1.29	1.24	1.21	0.79	0.77																																																																					
D	1.42	1.34	1.28	1.25	0.85	0.87	1.42	1.34	1.28	1.25	0.85	0.87																																																																					
E	1.47	1.38	1.32	1.29	0.92	0.87	1.47	1.38	1.32	1.29	0.92	0.87																																																																					
		RWG236	<table border="1"> <caption>断熱性能値更新表 (RWG236)</caption> <thead> <tr> <th>引違</th> <th>ガラス種別</th> <th>ガラス厚</th> <th>ガラス種別</th> <th>ガラス厚</th> <th>ガラス種別</th> <th>ガラス厚</th> <th>ガラス種別</th> <th>ガラス厚</th> <th>ガラス種別</th> <th>ガラス厚</th> <th>ガラス種別</th> <th>ガラス厚</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>1.64</td> <td>1.53</td> <td>1.46</td> <td>1.41</td> <td>1.1</td> <td>1.07</td> <td>1.62</td> <td>1.51</td> <td>1.44</td> <td>1.40</td> <td>1.1</td> <td>1.07</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>1.69</td> <td>1.57</td> <td>1.50</td> <td>1.45</td> <td>1.2</td> <td>1.07</td> <td>1.65</td> <td>1.54</td> <td>1.47</td> <td>1.42</td> <td>1.2</td> <td>1.07</td> </tr> </tbody> </table>	引違	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	A	1.64	1.53	1.46	1.41	1.1	1.07	1.62	1.51	1.44	1.40	1.1	1.07	B	1.69	1.57	1.50	1.45	1.2	1.07	1.65	1.54	1.47	1.42	1.2	1.07																																							
引違	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚																																																																					
A	1.64	1.53	1.46	1.41	1.1	1.07	1.62	1.51	1.44	1.40	1.1	1.07																																																																					
B	1.69	1.57	1.50	1.45	1.2	1.07	1.65	1.54	1.47	1.42	1.2	1.07																																																																					
		RWG241	<table border="1"> <caption>断熱性能値更新表 (RWG241)</caption> <thead> <tr> <th>引違</th> <th>ガラス種別</th> <th>ガラス厚</th> <th>ガラス種別</th> <th>ガラス厚</th> <th>ガラス種別</th> <th>ガラス厚</th> <th>ガラス種別</th> <th>ガラス厚</th> <th>ガラス種別</th> <th>ガラス厚</th> <th>ガラス種別</th> <th>ガラス厚</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>1.19</td> <td>1.14</td> <td>1.12</td> <td>1.09</td> <td>0.67</td> <td>0.67</td> <td>1.19</td> <td>1.14</td> <td>1.12</td> <td>1.09</td> <td>0.67</td> <td>0.67</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>1.20</td> <td>1.16</td> <td>1.13</td> <td>1.10</td> <td>0.71</td> <td>0.77</td> <td>1.20</td> <td>1.16</td> <td>1.13</td> <td>1.10</td> <td>0.71</td> <td>0.77</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>1.28</td> <td>1.24</td> <td>1.21</td> <td>1.18</td> <td>0.79</td> <td>0.77</td> <td>1.28</td> <td>1.24</td> <td>1.21</td> <td>1.18</td> <td>0.79</td> <td>0.77</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>1.34</td> <td>1.28</td> <td>1.25</td> <td>1.22</td> <td>0.85</td> <td>0.87</td> <td>1.34</td> <td>1.28</td> <td>1.25</td> <td>1.22</td> <td>0.85</td> <td>0.87</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>1.38</td> <td>1.32</td> <td>1.29</td> <td>1.26</td> <td>0.92</td> <td>0.87</td> <td>1.38</td> <td>1.32</td> <td>1.29</td> <td>1.26</td> <td>0.92</td> <td>0.87</td> </tr> </tbody> </table>	引違	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	A	1.19	1.14	1.12	1.09	0.67	0.67	1.19	1.14	1.12	1.09	0.67	0.67	B	1.20	1.16	1.13	1.10	0.71	0.77	1.20	1.16	1.13	1.10	0.71	0.77	C	1.28	1.24	1.21	1.18	0.79	0.77	1.28	1.24	1.21	1.18	0.79	0.77	D	1.34	1.28	1.25	1.22	0.85	0.87	1.34	1.28	1.25	1.22	0.85	0.87	E	1.38	1.32	1.29	1.26	0.92	0.87	1.38	1.32	1.29	1.26	0.92	0.87
引違	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚																																																																					
A	1.19	1.14	1.12	1.09	0.67	0.67	1.19	1.14	1.12	1.09	0.67	0.67																																																																					
B	1.20	1.16	1.13	1.10	0.71	0.77	1.20	1.16	1.13	1.10	0.71	0.77																																																																					
C	1.28	1.24	1.21	1.18	0.79	0.77	1.28	1.24	1.21	1.18	0.79	0.77																																																																					
D	1.34	1.28	1.25	1.22	0.85	0.87	1.34	1.28	1.25	1.22	0.85	0.87																																																																					
E	1.38	1.32	1.29	1.26	0.92	0.87	1.38	1.32	1.29	1.26	0.92	0.87																																																																					
		RWG243	<table border="1"> <caption>断熱性能値更新表 (RWG243)</caption> <thead> <tr> <th>引違</th> <th>ガラス種別</th> <th>ガラス厚</th> <th>ガラス種別</th> <th>ガラス厚</th> <th>ガラス種別</th> <th>ガラス厚</th> <th>ガラス種別</th> <th>ガラス厚</th> <th>ガラス種別</th> <th>ガラス厚</th> <th>ガラス種別</th> <th>ガラス厚</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>1.53</td> <td>1.46</td> <td>1.41</td> <td>1.1</td> <td>1.07</td> <td>1.51</td> <td>1.44</td> <td>1.40</td> <td>1.1</td> <td>1.07</td> <td>1.51</td> <td>1.44</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>1.57</td> <td>1.50</td> <td>1.45</td> <td>1.2</td> <td>1.07</td> <td>1.54</td> <td>1.47</td> <td>1.42</td> <td>1.2</td> <td>1.07</td> <td>1.54</td> <td>1.47</td> </tr> </tbody> </table>	引違	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	A	1.53	1.46	1.41	1.1	1.07	1.51	1.44	1.40	1.1	1.07	1.51	1.44	B	1.57	1.50	1.45	1.2	1.07	1.54	1.47	1.42	1.2	1.07	1.54	1.47																																							
引違	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚																																																																					
A	1.53	1.46	1.41	1.1	1.07	1.51	1.44	1.40	1.1	1.07	1.51	1.44																																																																					
B	1.57	1.50	1.45	1.2	1.07	1.54	1.47	1.42	1.2	1.07	1.54	1.47																																																																					
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の熱逡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>熱逡流率の値 (RWG196)</caption> <thead> <tr> <th>引違</th> <th>ガラス種別</th> <th>ガラス厚</th> <th>ガラス種別</th> <th>ガラス厚</th> <th>ガラス種別</th> <th>ガラス厚</th> <th>ガラス種別</th> <th>ガラス厚</th> <th>ガラス種別</th> <th>ガラス厚</th> <th>ガラス種別</th> <th>ガラス厚</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</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>1.46</td> <td>1.37</td> <td>1.31</td> <td>1.28</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>B</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>1.61</td> <td>1.50</td> <td>1.43</td> <td>1.39</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>C</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>1.78</td> <td>1.65</td> <td>1.57</td> <td>1.52</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> </tr> </tbody> </table>	引違	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	A	1.46	1.37	1.31	1.28	1.2	1.2	1.46	1.37	1.31	1.28	1.2	1.2	B	1.61	1.50	1.43	1.39	1.4	1.4	1.61	1.50	1.43	1.39	1.4	1.4	C	1.78	1.65	1.57	1.52	1.5	1.5	1.78	1.65	1.57	1.52	1.5	1.5																										
引違	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚																																																																					
A	1.46	1.37	1.31	1.28	1.2	1.2	1.46	1.37	1.31	1.28	1.2	1.2																																																																					
B	1.61	1.50	1.43	1.39	1.4	1.4	1.61	1.50	1.43	1.39	1.4	1.4																																																																					
C	1.78	1.65	1.57	1.52	1.5	1.5	1.78	1.65	1.57	1.52	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の熱逡流率の項目と値 (行) 追加と既存の変更	RWG221	<p>RWG221</p> <table border="1"> <caption>熱逡流率の値 (RWG221)</caption> <thead> <tr> <th>引違</th> <th>ガラス種別</th> <th>ガラス厚</th> <th>ガラス種別</th> <th>ガラス厚</th> <th>ガラス種別</th> <th>ガラス厚</th> <th>ガラス種別</th> <th>ガラス厚</th> <th>ガラス種別</th> <th>ガラス厚</th> <th>ガラス種別</th> <th>ガラス厚</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>1.22</td> <td>1.16</td> <td>1.12</td> <td>1.09</td> <td>0.67</td> <td>0.67</td> <td>1.22</td> <td>1.16</td> <td>1.12</td> <td>1.09</td> <td>0.67</td> <td>0.67</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>1.24</td> <td>1.18</td> <td>1.13</td> <td>1.24</td> <td>0.67</td> <td>0.67</td> <td>1.24</td> <td>1.18</td> <td>1.13</td> <td>1.24</td> <td>0.67</td> <td>0.67</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>1.33</td> <td>1.26</td> <td>1.21</td> <td>1.33</td> <td>0.67</td> <td>0.67</td> <td>1.33</td> <td>1.26</td> <td>1.21</td> <td>1.33</td> <td>0.67</td> <td>0.67</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>1.44</td> <td>1.35</td> <td>1.30</td> <td>1.44</td> <td>0.67</td> <td>0.67</td> <td>1.44</td> <td>1.35</td> <td>1.30</td> <td>1.44</td> <td>0.67</td> <td>0.67</td> </tr> </tbody> </table>	引違	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	A	1.22	1.16	1.12	1.09	0.67	0.67	1.22	1.16	1.12	1.09	0.67	0.67	B	1.24	1.18	1.13	1.24	0.67	0.67	1.24	1.18	1.13	1.24	0.67	0.67	C	1.33	1.26	1.21	1.33	0.67	0.67	1.33	1.26	1.21	1.33	0.67	0.67	D	1.44	1.35	1.30	1.44	0.67	0.67	1.44	1.35	1.30	1.44	0.67	0.67													
引違	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚																																																																					
A	1.22	1.16	1.12	1.09	0.67	0.67	1.22	1.16	1.12	1.09	0.67	0.67																																																																					
B	1.24	1.18	1.13	1.24	0.67	0.67	1.24	1.18	1.13	1.24	0.67	0.67																																																																					
C	1.33	1.26	1.21	1.33	0.67	0.67	1.33	1.26	1.21	1.33	0.67	0.67																																																																					
D	1.44	1.35	1.30	1.44	0.67	0.67	1.44	1.35	1.30	1.44	0.67	0.67																																																																					
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の熱逡流率の項目値修正	RWG222	<p>RWG222</p> <table border="1"> <caption>熱逡流率の値 (RWG222)</caption> <thead> <tr> <th>引違</th> <th>ガラス種別</th> <th>ガラス厚</th> <th>ガラス種別</th> <th>ガラス厚</th> <th>ガラス種別</th> <th>ガラス厚</th> <th>ガラス種別</th> <th>ガラス厚</th> <th>ガラス種別</th> <th>ガラス厚</th> <th>ガラス種別</th> <th>ガラス厚</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>1.27</td> <td>1.20</td> <td>1.13</td> <td>1.08</td> <td>0.67</td> <td>0.67</td> <td>1.27</td> <td>1.20</td> <td>1.13</td> <td>1.08</td> <td>0.67</td> <td>0.67</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>1.29</td> <td>1.22</td> <td>1.15</td> <td>1.10</td> <td>0.67</td> <td>0.67</td> <td>1.29</td> <td>1.22</td> <td>1.15</td> <td>1.10</td> <td>0.67</td> <td>0.67</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>1.38</td> <td>1.30</td> <td>1.22</td> <td>1.16</td> <td>0.67</td> <td>0.67</td> <td>1.38</td> <td>1.30</td> <td>1.22</td> <td>1.16</td> <td>0.67</td> <td>0.67</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>1.48</td> <td>1.39</td> <td>1.29</td> <td>1.23</td> <td>0.67</td> <td>0.67</td> <td>1.48</td> <td>1.39</td> <td>1.29</td> <td>1.23</td> <td>0.67</td> <td>0.67</td> </tr> </tbody> </table>	引違	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	A	1.27	1.20	1.13	1.08	0.67	0.67	1.27	1.20	1.13	1.08	0.67	0.67	B	1.29	1.22	1.15	1.10	0.67	0.67	1.29	1.22	1.15	1.10	0.67	0.67	C	1.38	1.30	1.22	1.16	0.67	0.67	1.38	1.30	1.22	1.16	0.67	0.67	D	1.48	1.39	1.29	1.23	0.67	0.67	1.48	1.39	1.29	1.23	0.67	0.67													
引違	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚																																																																					
A	1.27	1.20	1.13	1.08	0.67	0.67	1.27	1.20	1.13	1.08	0.67	0.67																																																																					
B	1.29	1.22	1.15	1.10	0.67	0.67	1.29	1.22	1.15	1.10	0.67	0.67																																																																					
C	1.38	1.30	1.22	1.16	0.67	0.67	1.38	1.30	1.22	1.16	0.67	0.67																																																																					
D	1.48	1.39	1.29	1.23	0.67	0.67	1.48	1.39	1.29	1.23	0.67	0.67																																																																					
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の熱逡流率の値変更	RWG230	<p>RWG230</p> <table border="1"> <caption>熱逡流率の値 (RWG230)</caption> <thead> <tr> <th>引違</th> <th>ガラス種別</th> <th>ガラス厚</th> <th>ガラス種別</th> <th>ガラス厚</th> <th>ガラス種別</th> <th>ガラス厚</th> <th>ガラス種別</th> <th>ガラス厚</th> <th>ガラス種別</th> <th>ガラス厚</th> <th>ガラス種別</th> <th>ガラス厚</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>1.76</td> <td>1.62</td> <td>1.55</td> <td>1.48</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.76</td> <td>1.62</td> <td>1.55</td> <td>1.48</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>B</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>1.78</td> <td>1.65</td> <td>1.57</td> <td>1.52</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> </tr> </tbody> </table>	引違	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	A	1.76	1.62	1.55	1.48	1.4	1.4	1.76	1.62	1.55	1.48	1.4	1.4	B	1.78	1.65	1.57	1.52	1.2	1.2	1.78	1.65	1.57	1.52	1.2	1.2																																							
引違	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚	ガラス種別	ガラス厚																																																																					
A	1.76	1.62	1.55	1.48	1.4	1.4	1.76	1.62	1.55	1.48	1.4	1.4																																																																					
B	1.78	1.65	1.57	1.52	1.2	1.2	1.78	1.65	1.57	1.52	1.2	1.2																																																																					

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 アルミスベーパー仕様 
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, LXC-1309_annex.pdf, RWG281~287.pdf, LXC-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 アルミスベーパー仕様  <表1>熱貫流率の値 アルミスベーパー仕様 
2023/2/1	リラス高断熱汎用枠 トリプルガラス（クワトンガス入り） 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 アルミスベーパー仕様  <表1>熱貫流率の値 アルミスベーパー仕様 
2023/2/1	リラス高断熱汎用枠 トリプルガラス（クワトンガス入り） 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 アルミスベーパー仕様  <表1>熱貫流率の値 アルミスベーパー仕様 
2023/2/1	リラス高断熱汎用枠 トリプルガラス（クワトンガス入り） 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 アルミスベーパー仕様  <表1>熱貫流率の値 アルミスベーパー仕様 
2023/2/1	リラス高断熱汎用枠 トリプルガラス（クワトンガス入り） 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 アルミスベーパー仕様  <表1>熱貫流率の値 アルミスベーパー仕様 
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 アルミスベーパー仕様  <表1>熱貫流率の値 アルミスベーパー仕様 
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 アルミスベーパー仕様  <表1>熱貫流率の値 アルミスベーパー仕様 
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 アルミスベーパー仕様  <表1>熱貫流率の値 アルミスベーパー仕様 
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 アルミスベーパー仕様  <表1>熱貫流率の値 アルミスベーパー仕様 
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 アルミスベーパー仕様  <表1>熱貫流率の値 アルミスベーパー仕様 
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 アルミスベーパー仕様  <表1>熱貫流率の値 アルミスベーパー仕様 
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 アルミスベーパー仕様  <表1>熱貫流率の値 アルミスベーパー仕様 
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 アルミスベーパー仕様  <表1>熱貫流率の値 アルミスベーパー仕様 
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 アルミスベーパー仕様  <表1>熱貫流率の値 アルミスベーパー仕様 
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 アルミスベーパー仕様 <表1>熱貫流率の値 アルミスベーパー仕様

更新日付	内容	附属書	対象ファイル：詳細
2023/2/1	リパス高断熱用枠（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	リパス高断熱用枠（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	リパス高断熱用枠 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	リパス専用枠（アルミスペーサー）（樹脂スペーサー）（23年4月発売～）の性能値を追加	RWG298～301	crust_04A.pdf, RWG298～301.pdf
2023/3/1	リファム樹脂窓用 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	リパス専用枠（アルミスペーサー）（樹脂スペーサー）（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	リパス汎用枠（アルミスペーサー）、リパス汎用枠（樹脂スペーサー）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	リパス高断熱用枠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。 -アルミスペーサー仕様 
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	リラス 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 <table border="1"> <tr><th colspan="2">一般</th><th colspan="2">遮熱</th><th colspan="2">遮光</th></tr> <tr><td>窓枠(Low-Eガラス)</td><td>3</td><td>4</td><td>3</td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td>中空層厚</td><td>12</td><td>11</td><td>12</td><td>11</td><td></td></tr> <tr><td>中空部</td><td>樹脂</td><td>樹脂</td><td>樹脂</td><td>樹脂</td><td></td></tr> <tr><td>中空層厚</td><td>12</td><td>11</td><td>12</td><td>11</td><td></td></tr> <tr><td>窓枠(Low-Eガラス)</td><td>3</td><td>4</td><td>3</td><td>4</td><td></td></tr> </table>	一般		遮熱		遮光		窓枠(Low-Eガラス)	3	4	3	4		中空層厚	12	11	12	11		中空部	樹脂	樹脂	樹脂	樹脂		中空層厚	12	11	12	11		窓枠(Low-Eガラス)	3	4	3	4																																					
一般		遮熱		遮光																																																																							
窓枠(Low-Eガラス)	3	4	3	4																																																																							
中空層厚	12	11	12	11																																																																							
中空部	樹脂	樹脂	樹脂	樹脂																																																																							
中空層厚	12	11	12	11																																																																							
窓枠(Low-Eガラス)	3	4	3	4																																																																							
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 <table border="1"> <tr><th colspan="2">一般</th><th colspan="2">遮熱</th><th colspan="2">遮光</th></tr> <tr><td>窓枠(Low-Eガラス)</td><td>3</td><td>4</td><td>3</td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td>中空層厚</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td></td></tr> <tr><td>中空部</td><td>樹脂</td><td>樹脂</td><td>樹脂</td><td>樹脂</td><td></td></tr> <tr><td>中空層厚</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td></td></tr> <tr><td>窓枠(Low-Eガラス)</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td></td></tr> </table>	一般		遮熱		遮光		窓枠(Low-Eガラス)	3	4	3	4		中空層厚	11	11	11	11		中空部	樹脂	樹脂	樹脂	樹脂		中空層厚	11	11	11	11		窓枠(Low-Eガラス)	4	4	4	4																																					
一般		遮熱		遮光																																																																							
窓枠(Low-Eガラス)	3	4	3	4																																																																							
中空層厚	11	11	11	11																																																																							
中空部	樹脂	樹脂	樹脂	樹脂																																																																							
中空層厚	11	11	11	11																																																																							
窓枠(Low-Eガラス)	4	4	4	4																																																																							
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 <table border="1"> <tr><th colspan="2">一般</th><th colspan="2">遮熱</th><th colspan="2">遮光</th></tr> <tr><td>窓枠(Low-Eガラス)</td><td>3</td><td>4</td><td>3</td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td>中空層厚</td><td>12</td><td>11</td><td>12</td><td>11</td><td></td></tr> <tr><td>中空部</td><td>樹脂</td><td>樹脂</td><td>樹脂</td><td>樹脂</td><td></td></tr> <tr><td>中空層厚</td><td>12</td><td>11</td><td>12</td><td>11</td><td></td></tr> <tr><td>窓枠(Low-Eガラス)</td><td>3</td><td>4</td><td>3</td><td>4</td><td></td></tr> </table>	一般		遮熱		遮光		窓枠(Low-Eガラス)	3	4	3	4		中空層厚	12	11	12	11		中空部	樹脂	樹脂	樹脂	樹脂		中空層厚	12	11	12	11		窓枠(Low-Eガラス)	3	4	3	4																																					
一般		遮熱		遮光																																																																							
窓枠(Low-Eガラス)	3	4	3	4																																																																							
中空層厚	12	11	12	11																																																																							
中空部	樹脂	樹脂	樹脂	樹脂																																																																							
中空層厚	12	11	12	11																																																																							
窓枠(Low-Eガラス)	3	4	3	4																																																																							
2023/9/20	リラス 居室仕様 (アルミベアサー) 品名:変更追加-性能値更新	RWG300,315,301,334,337,335	crust_04A.pdf,品名:変更追加RWG300,315 附属書追加: RWG334,337,335 <p>紙仕様(内装) : DWG3001 アルミベアサー仕様</p> <table border="1"> <tr><th>型式</th><th>試験種</th><th>計算種</th><th>遮熱係数</th><th>遮光係数</th><th>断熱係数</th><th>気密係数</th><th>気密係数</th></tr> <tr><td>A</td><td>○</td><td>○</td><td>2.00</td><td>1.84</td><td>1.74</td><td>1.67</td><td>1.2 017</td></tr> <tr><td>B</td><td>○</td><td>○</td><td>2.10</td><td>1.92</td><td>1.82</td><td>1.74</td><td>1.3 017</td></tr> <tr><td>C</td><td>○</td><td>○</td><td>2.25</td><td>2.05</td><td>1.93</td><td>1.84</td><td>1.5 017</td></tr> <tr><td>D</td><td>○</td><td>○</td><td>2.44</td><td>2.21</td><td>2.07</td><td>1.97</td><td>1.7 017</td></tr> <tr><td>E</td><td>○</td><td>○</td><td>2.52</td><td>2.27</td><td>2.13</td><td>2.02</td><td>1.8 017</td></tr> <tr><td>F</td><td>○</td><td>○</td><td>3.27</td><td>2.87</td><td>2.67</td><td>2.47</td><td>1.9 017</td></tr> </table>	型式	試験種	計算種	遮熱係数	遮光係数	断熱係数	気密係数	気密係数	A	○	○	2.00	1.84	1.74	1.67	1.2 017	B	○	○	2.10	1.92	1.82	1.74	1.3 017	C	○	○	2.25	2.05	1.93	1.84	1.5 017	D	○	○	2.44	2.21	2.07	1.97	1.7 017	E	○	○	2.52	2.27	2.13	2.02	1.8 017	F	○	○	3.27	2.87	2.67	2.47	1.9 017																
型式	試験種	計算種	遮熱係数	遮光係数	断熱係数	気密係数	気密係数																																																																				
A	○	○	2.00	1.84	1.74	1.67	1.2 017																																																																				
B	○	○	2.10	1.92	1.82	1.74	1.3 017																																																																				
C	○	○	2.25	2.05	1.93	1.84	1.5 017																																																																				
D	○	○	2.44	2.21	2.07	1.97	1.7 017																																																																				
E	○	○	2.52	2.27	2.13	2.02	1.8 017																																																																				
F	○	○	3.27	2.87	2.67	2.47	1.9 017																																																																				
2023/9/20	リラス 居室仕様 (樹脂ベアサー) 品名:変更追加-性能値更新	RWG298,314,299,332,336,333	crust_04A.pdf,品名:変更追加RWG298,314,299 附属書追加: RWG332,336,333 <p>紙仕様(内装) : DWG2981 樹脂ベアサー仕様</p> <table border="1"> <tr><th>型式</th><th>試験種</th><th>計算種</th><th>遮熱係数</th><th>遮光係数</th><th>断熱係数</th><th>気密係数</th><th>気密係数</th></tr> <tr><td>A</td><td>○</td><td>○</td><td>1.47</td><td>1.38</td><td>1.32</td><td>1.28</td><td>0.59 017</td></tr> <tr><td>B</td><td>○</td><td>○</td><td>1.51</td><td>1.42</td><td>1.36</td><td>1.32</td><td>0.63 017</td></tr> <tr><td>C</td><td>○</td><td>○</td><td>1.57</td><td>1.47</td><td>1.40</td><td>1.36</td><td>0.67 017</td></tr> <tr><td>D</td><td>○</td><td>○</td><td>1.66</td><td>1.55</td><td>1.47</td><td>1.43</td><td>0.80 017</td></tr> </table>	型式	試験種	計算種	遮熱係数	遮光係数	断熱係数	気密係数	気密係数	A	○	○	1.47	1.38	1.32	1.28	0.59 017	B	○	○	1.51	1.42	1.36	1.32	0.63 017	C	○	○	1.57	1.47	1.40	1.36	0.67 017	D	○	○	1.66	1.55	1.47	1.43	0.80 017																																
型式	試験種	計算種	遮熱係数	遮光係数	断熱係数	気密係数	気密係数																																																																				
A	○	○	1.47	1.38	1.32	1.28	0.59 017																																																																				
B	○	○	1.51	1.42	1.36	1.32	0.63 017																																																																				
C	○	○	1.57	1.47	1.40	1.36	0.67 017																																																																				
D	○	○	1.66	1.55	1.47	1.43	0.80 017																																																																				
2023/9/20	リラス高断熱汎用枠 TG Kr : 性能値更新	RWG265	RWG265.pdf <p>樹脂ベアサー仕様</p> <table border="1"> <tr><th>型式</th><th>試験種</th><th>計算種</th><th>遮熱係数</th><th>遮光係数</th><th>断熱係数</th><th>気密係数</th><th>気密係数</th></tr> <tr><td>A</td><td>○</td><td>○</td><td>1.13</td><td>1.08</td><td>1.04</td><td>1.02</td><td>0.59 017</td></tr> <tr><td>B</td><td>○</td><td>○</td><td>1.18</td><td>1.12</td><td>1.08</td><td>1.06</td><td>0.63 017</td></tr> <tr><td>C</td><td>○</td><td>○</td><td>1.25</td><td>1.19</td><td>1.14</td><td>1.12</td><td>0.73 017</td></tr> <tr><td>D</td><td>○</td><td>○</td><td>1.35</td><td>1.27</td><td>1.22</td><td>1.19</td><td>0.85 017</td></tr> </table>	型式	試験種	計算種	遮熱係数	遮光係数	断熱係数	気密係数	気密係数	A	○	○	1.13	1.08	1.04	1.02	0.59 017	B	○	○	1.18	1.12	1.08	1.06	0.63 017	C	○	○	1.25	1.19	1.14	1.12	0.73 017	D	○	○	1.35	1.27	1.22	1.19	0.85 017																																
型式	試験種	計算種	遮熱係数	遮光係数	断熱係数	気密係数	気密係数																																																																				
A	○	○	1.13	1.08	1.04	1.02	0.59 017																																																																				
B	○	○	1.18	1.12	1.08	1.06	0.63 017																																																																				
C	○	○	1.25	1.19	1.14	1.12	0.73 017																																																																				
D	○	○	1.35	1.27	1.22	1.19	0.85 017																																																																				
2023/9/20	リラス高断熱汎用枠 (内嵌め) TG Kr : 性能値更新	RWG269	RWG269.pdf <p>樹脂ベアサー仕様</p> <table border="1"> <tr><th>型式</th><th>試験種</th><th>計算種</th><th>遮熱係数</th><th>遮光係数</th><th>断熱係数</th><th>気密係数</th><th>気密係数</th></tr> <tr><td>A</td><td>○</td><td>○</td><td>1.43</td><td>1.35</td><td>1.29</td><td>1.26</td><td>0.59 017</td></tr> <tr><td>B</td><td>○</td><td>○</td><td>1.48</td><td>1.39</td><td>1.33</td><td>1.29</td><td>0.63 017</td></tr> <tr><td>C</td><td>○</td><td>○</td><td>1.53</td><td>1.44</td><td>1.37</td><td>1.33</td><td>0.73 017</td></tr> <tr><td>D</td><td>○</td><td>○</td><td>1.62</td><td>1.52</td><td>1.45</td><td>1.40</td><td>0.85 017</td></tr> </table>	型式	試験種	計算種	遮熱係数	遮光係数	断熱係数	気密係数	気密係数	A	○	○	1.43	1.35	1.29	1.26	0.59 017	B	○	○	1.48	1.39	1.33	1.29	0.63 017	C	○	○	1.53	1.44	1.37	1.33	0.73 017	D	○	○	1.62	1.52	1.45	1.40	0.85 017																																
型式	試験種	計算種	遮熱係数	遮光係数	断熱係数	気密係数	気密係数																																																																				
A	○	○	1.43	1.35	1.29	1.26	0.59 017																																																																				
B	○	○	1.48	1.39	1.33	1.29	0.63 017																																																																				
C	○	○	1.53	1.44	1.37	1.33	0.73 017																																																																				
D	○	○	1.62	1.52	1.45	1.40	0.85 017																																																																				
2023/9/20	リラス高断熱汎用枠 TG Ar : 性能値更新	RWG273	RWG273 <p>樹脂ベアサー仕様</p> <table border="1"> <tr><th>型式</th><th>試験種</th><th>計算種</th><th>遮熱係数</th><th>遮光係数</th><th>断熱係数</th><th>気密係数</th><th>気密係数</th></tr> <tr><td>A</td><td>○</td><td>○</td><td>1.49</td><td>1.4</td><td>1.34</td><td>1.30</td><td>0.65 017</td></tr> <tr><td>B</td><td>○</td><td>○</td><td>1.50</td><td>1.41</td><td>1.34</td><td>1.31</td><td>0.67 017</td></tr> <tr><td>C</td><td>○</td><td>○</td><td>1.59</td><td>1.49</td><td>1.43</td><td>1.39</td><td>0.79 017</td></tr> <tr><td>D</td><td>○</td><td>○</td><td>1.71</td><td>1.59</td><td>1.51</td><td>1.46</td><td>0.92 017</td></tr> </table>	型式	試験種	計算種	遮熱係数	遮光係数	断熱係数	気密係数	気密係数	A	○	○	1.49	1.4	1.34	1.30	0.65 017	B	○	○	1.50	1.41	1.34	1.31	0.67 017	C	○	○	1.59	1.49	1.43	1.39	0.79 017	D	○	○	1.71	1.59	1.51	1.46	0.92 017																																
型式	試験種	計算種	遮熱係数	遮光係数	断熱係数	気密係数	気密係数																																																																				
A	○	○	1.49	1.4	1.34	1.30	0.65 017																																																																				
B	○	○	1.50	1.41	1.34	1.31	0.67 017																																																																				
C	○	○	1.59	1.49	1.43	1.39	0.79 017																																																																				
D	○	○	1.71	1.59	1.51	1.46	0.92 017																																																																				
2023/9/20	リラス高断熱汎用枠 (内嵌め) TG Ar : 性能値更新	RWG277	RWG277.pdf <p>樹脂ベアサー仕様</p> <table border="1"> <tr><th>型式</th><th>試験種</th><th>計算種</th><th>遮熱係数</th><th>遮光係数</th><th>断熱係数</th><th>気密係数</th><th>気密係数</th></tr> <tr><td>A</td><td>○</td><td>○</td><td>1.45</td><td>1.37</td><td>1.31</td><td>1.27</td><td>0.65 017</td></tr> <tr><td>B</td><td>○</td><td>○</td><td>1.46</td><td>1.37</td><td>1.31</td><td>1.28</td><td>0.67 017</td></tr> <tr><td>C</td><td>○</td><td>○</td><td>1.55</td><td>1.45</td><td>1.39</td><td>1.35</td><td>0.79 017</td></tr> <tr><td>D</td><td>○</td><td>○</td><td>1.67</td><td>1.55</td><td>1.48</td><td>1.43</td><td>0.92 017</td></tr> </table>	型式	試験種	計算種	遮熱係数	遮光係数	断熱係数	気密係数	気密係数	A	○	○	1.45	1.37	1.31	1.27	0.65 017	B	○	○	1.46	1.37	1.31	1.28	0.67 017	C	○	○	1.55	1.45	1.39	1.35	0.79 017	D	○	○	1.67	1.55	1.48	1.43	0.92 017																																
型式	試験種	計算種	遮熱係数	遮光係数	断熱係数	気密係数	気密係数																																																																				
A	○	○	1.45	1.37	1.31	1.27	0.65 017																																																																				
B	○	○	1.46	1.37	1.31	1.28	0.67 017																																																																				
C	○	○	1.55	1.45	1.39	1.35	0.79 017																																																																				
D	○	○	1.67	1.55	1.48	1.43	0.92 017																																																																				
2023/10/30	EW TG 性能値更新	RWG191, 193	RWG191 <table border="1"> <tr><th>型式</th><th>試験種</th><th>計算種</th><th>遮熱係数</th><th>遮光係数</th><th>断熱係数</th><th>気密係数</th><th>気密係数</th></tr> <tr><td>A</td><td>○</td><td>○</td><td>1.21</td><td>1.15</td><td>1.11</td><td>1.08</td><td>0.66 017</td></tr> <tr><td>B</td><td>○</td><td>○</td><td>1.31</td><td>1.24</td><td>1.19</td><td>1.16</td><td>0.67 017</td></tr> <tr><td>C</td><td>○</td><td>○</td><td>1.43</td><td>1.35</td><td>1.29</td><td>1.26</td><td>0.80 017</td></tr> <tr><td>D</td><td>○</td><td>○</td><td>1.48</td><td>1.39</td><td>1.33</td><td>1.27</td><td>0.85 017</td></tr> <tr><td>E</td><td>○</td><td>○</td><td>1.90</td><td>1.75</td><td>1.66</td><td>1.60</td><td>1.1 017</td></tr> </table> RWG193 <table border="1"> <tr><th>型式</th><th>試験種</th><th>計算種</th><th>遮熱係数</th><th>遮光係数</th><th>断熱係数</th><th>気密係数</th><th>気密係数</th></tr> <tr><td>A</td><td>○</td><td>○</td><td>1.24</td><td>1.18</td><td>1.11</td><td>1.08</td><td>0.66 017</td></tr> <tr><td>B</td><td>○</td><td>○</td><td>1.28</td><td>1.21</td><td>1.14</td><td>1.11</td><td>0.75 017</td></tr> </table>	型式	試験種	計算種	遮熱係数	遮光係数	断熱係数	気密係数	気密係数	A	○	○	1.21	1.15	1.11	1.08	0.66 017	B	○	○	1.31	1.24	1.19	1.16	0.67 017	C	○	○	1.43	1.35	1.29	1.26	0.80 017	D	○	○	1.48	1.39	1.33	1.27	0.85 017	E	○	○	1.90	1.75	1.66	1.60	1.1 017	型式	試験種	計算種	遮熱係数	遮光係数	断熱係数	気密係数	気密係数	A	○	○	1.24	1.18	1.11	1.08	0.66 017	B	○	○	1.28	1.21	1.14	1.11	0.75 017
型式	試験種	計算種	遮熱係数	遮光係数	断熱係数	気密係数	気密係数																																																																				
A	○	○	1.21	1.15	1.11	1.08	0.66 017																																																																				
B	○	○	1.31	1.24	1.19	1.16	0.67 017																																																																				
C	○	○	1.43	1.35	1.29	1.26	0.80 017																																																																				
D	○	○	1.48	1.39	1.33	1.27	0.85 017																																																																				
E	○	○	1.90	1.75	1.66	1.60	1.1 017																																																																				
型式	試験種	計算種	遮熱係数	遮光係数	断熱係数	気密係数	気密係数																																																																				
A	○	○	1.24	1.18	1.11	1.08	0.66 017																																																																				
B	○	○	1.28	1.21	1.14	1.11	0.75 017																																																																				
2023/10/30	リラス高断熱汎用枠からリラスアタッチ枠 T W用に名称変更。品種追加と性能値を更新。	RWG291,295	RWG291 <table border="1"> <tr><th>型式</th><th>試験種</th><th>計算種</th><th>遮熱係数</th><th>遮光係数</th><th>断熱係数</th><th>気密係数</th><th>気密係数</th></tr> <tr><td>A</td><td>○</td><td>○</td><td>1.81</td><td>1.68</td><td>1.60</td><td>1.54</td><td>1.2 017</td></tr> <tr><td>B</td><td>○</td><td>○</td><td>1.83</td><td>1.69</td><td>1.61</td><td>1.55</td><td>1.2 017</td></tr> </table> RWG295 <table border="1"> <tr><th>型式</th><th>試験種</th><th>計算種</th><th>遮熱係数</th><th>遮光係数</th><th>断熱係数</th><th>気密係数</th><th>気密係数</th></tr> <tr><td>A</td><td>○</td><td>○</td><td>1.79</td><td>1.66</td><td>1.58</td><td>1.53</td><td>1.1 017</td></tr> <tr><td>B</td><td>○</td><td>○</td><td>1.81</td><td>1.68</td><td>1.59</td><td>1.54</td><td>1.2 017</td></tr> </table>	型式	試験種	計算種	遮熱係数	遮光係数	断熱係数	気密係数	気密係数	A	○	○	1.81	1.68	1.60	1.54	1.2 017	B	○	○	1.83	1.69	1.61	1.55	1.2 017	型式	試験種	計算種	遮熱係数	遮光係数	断熱係数	気密係数	気密係数	A	○	○	1.79	1.66	1.58	1.53	1.1 017	B	○	○	1.81	1.68	1.59	1.54	1.2 017																								
型式	試験種	計算種	遮熱係数	遮光係数	断熱係数	気密係数	気密係数																																																																				
A	○	○	1.81	1.68	1.60	1.54	1.2 017																																																																				
B	○	○	1.83	1.69	1.61	1.55	1.2 017																																																																				
型式	試験種	計算種	遮熱係数	遮光係数	断熱係数	気密係数	気密係数																																																																				
A	○	○	1.79	1.66	1.58	1.53	1.1 017																																																																				
B	○	○	1.81	1.68	1.59	1.54	1.2 017																																																																				
2023/10/30	リラス汎用枠からリラスアタッチ枠サーモス用・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	L Wスライディング 取納部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(中横断パネルなし) 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(中横断パネルなし) 品種追加	RWG053 RWG112	RWG053,RWG112.pdf,crust_04A.pdf
2024/5/1	プレナスX の対象製品の型番を更新	DWG005	DWG005.pdf,crust_04B.pdf