

「鋼製建具の性能試験報告書」使用許諾申請会員一覧表

〔管理部署〕一般社団法人日本サッシ協会 事務局

2023年5月1日更新

協会 登録番号	発行 年月日	許諾使用期限	発行先 (会社名)	会員区分	2016年4月1日運用開始			2017年4月1日運用開始		2017年11月1日運用開始		2018年10月1日 運用開始	2019年10月1日 運用開始	2019年4月1日 運用開始	2020年4月1日 運用開始	2020年12月1日 運用開始	2022年5月1日 運用開始
					遮音性能 片開	遮音性能 両開	3性能	断熱性能 片開 GW充填有	断熱性能 片開 GW充填無	断熱性能 両開 GW充填有	断熱性能 両開 GW充填無	塗装性能	塗装性能Ⅱ	耐震/丁番	耐震/ヒョット	遮煙	遮煙(両開)
					第11 A3111号	第12 A2830号	第15 A 0629号	第16 -3910号-1	第16 -3910号-2	第17 -2820号-1	第17 -2820号-2	No.180023 ~25	No.190204 190436~7	第18-3790-1	第19-3510-1・ 2	第20A0578・ 0579	第22A0621号
JSTD-0001	2016年5月2日	2027年4月30日	東海日豊工業株式会社	東海 正	○	○	○	○	○	○	○						
JSTD-0002	2016年5月2日	2026年1月31日	新装サッシ工業株式会社	関西 正	○	○	○	○	○	○	○					○	○
JSTD-0003	2016年5月2日	2024年4月30日	株式会社須田製作所	東北 正	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
JSTD-0004	2016年5月2日	2026年1月31日	株式会社タステム	四国 正	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
JSTD-0005	2016年5月2日	2026年11月30日	株式会社ムラタ	九州 正	○	○	○										
JSTD-0006	2016年5月2日	2024年4月30日	三建工業株式会社	東海 正	○	○	○				○	○	○	○	○		
JSTD-0007	2016年5月2日	2024年5月31日	東京建鉄株式会社	関東 正	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
JSTD-0008	2016年5月2日	2027年4月30日	野原産業エンジニアリング株式会社	関東 二種	○	○	○	○	○	○	○						
JSTD-0009	2016年5月2日	2026年1月31日	倅榮株式会社	関東 二種	○	○	○									○	○
JSTD-0010	2016年5月2日	2024年5月31日	鯉城サッシ工業株式会社	中国 正	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
JSTD-0011	2016年5月2日	2026年4月30日	蟹江工業株式会社	東海 正	○	○	○	○	○	○	○					○	○
JSTD-0012	2016年5月2日	2026年1月31日	福田鋼機株式会社	関西 正	○	○	○	○	○	○	○					○	○
JSTD-0013	2016年5月2日	2027年5月31日	株式会社テジマ	東北 正	○	○	○	○	○	○	○						
JSTD-0014	2016年5月2日	2026年10月31日	日章工業株式会社	九州 正	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
JSTD-0015	2016年5月2日	2026年1月31日	フロンテックPRO株式会社	九州 正	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
JSTD-0016	2016年5月2日	2026年11月30日	清水サッシ株式会社	北海道 正	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
JSTD-0017	2016年5月12日	2027年4月30日	成尾サッシ工業株式会社	東海 正	○	○	○	○	○	○	○						
JSTD-0018	2016年5月2日	2026年1月31日	株式会社三加茂建鋼	中国 正	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○
JSTD-0019	2016年5月2日	2026年1月31日	株式会社タカフジ	北海道 正	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
JSTD-0020	2016年4月25日	2024年11月30日	不二サッシ株式会社	関東 正	○	○	○	○	○	○	○			○	○		
JSTD-0021	2016年5月27日	2024年1月31日	三和シャッター工業株式会社	関東 正	○	○					○	○					
JSTD-0022	2016年5月10日	2024年1月31日	株式会社LIXIL	関東 正	○	○	○	○	○	○	○	○					

