

## 性能評定書

設備機器の種別	防火材等（共住区画貫通配管等）	
型式記号	おとなし君NF	
申請者	住所	広島県福山市箕島町南丘5351
	名称	早川ゴム株式会社
	代表者氏名	代表取締役社長 横田 幸治
性能評定番号	KK19-069号	
性能評定年月日	平成19年（2007年）04月01日	
性能評定有効期限	令和07年（2025年）03月31日	
性能評定の内容	標記共住区画貫通配管等は、評定報告書記載の評定条件の範囲内で使用する場合において、「特定共同住宅等の住戸等の床又は壁並びに当該住戸等の床又は壁を貫通する配管等及びそれらの貫通部が一体として有すべき耐火性能を定める件」（平成17年消防庁告示第4号）に規定する耐火性能を有するものと認められる。 対象：床	

本設備機器は、一般財団法人日本消防設備安全センターの定める消防防災用設備機器性能評定規程第5条の規定に基づき、厳正なる試験を行った結果、上記の性能を有するものと認めます。



一般財団法人 日本消防設備安全センター

理事長 北 崎 秀



## 性能評定書

設備機器の種別	防火材等（共住区画貫通配管等）	
型式記号	おとなし君NF	
申請者	住所	広島県福山市箕島町南丘5351
	名称	早川ゴム株式会社
	代表者氏名	代表取締役社長 横田 幸治
性能評定番号	KK19-070号	
性能評定年月日	平成19年（2007年）04月01日	
性能評定有効期限	令和07年（2025年）03月31日	
性能評定の内容	標記共住区画貫通配管等は、評定報告書記載の評定条件の範囲内で使用する場合において、「特定共同住宅等の住戸等の床又は壁並びに当該住戸等の床又は壁を貫通する配管等及びそれらの貫通部が一体として有すべき耐火性能を定める件」（平成17年消防庁告示第4号）に規定する耐火性能を有するものと認められる。 対象：壁	

本設備機器は、一般財団法人日本消防設備安全センターの定める消防防災用設備機器性能評定規程第5条の規定に基づき、厳正なる試験を行った結果、上記の性能を有するものと認めます。



一般財団法人 日本消防設備安全センター

理事長 北 崎 秀



## 性能評定書

設備機器の種別	防火材等（共住区画貫通配管等）	
型式記号	おとなし君NF	
申請者	住所	広島県福山市箕島町南丘5351
	名称	早川ゴム株式会社
	代表者氏名	代表取締役社長 横田 幸治
性能評定番号	KK22-005号	
性能評定年月日	平成22年（2010年）02月25日	
性能評定有効期限	令和07年（2025年）03月31日	
性能評定の内容	標記共住区画貫通配管等は、評定報告書記載の評定条件の範囲内で使用する場合において、「特定共同住宅等の住戸等の床又は壁並びに当該住戸等の床又は壁を貫通する配管等及びそれらの貫通部が一体として有すべき耐火性能を定める件」（平成17年消防庁告示第4号）に規定する耐火性能を有するものと認められる。 対象：床	

本設備機器は、一般財団法人日本消防設備安全センターの定める消防防災用設備機器性能評定規程第5条の規定に基づき、厳正なる試験を行った結果、上記の性能を有するものと認めます。



一般財団法人 日本消防設備安全センター

理事長 北 崎 秀



## 性能評定書

設備機器の種別	防火材等（共住区画貫通配管等）	
型式記号	おとなし君 NF	
申請者	住所	広島県福山市箕島町南丘5351
	名称	早川ゴム株式会社
	代表者氏名	代表取締役社長 横田 幸治
性能評定番号	KK20-012号	
性能評定年月日	平成20年（2008年）06月26日	
性能評定有効期限	令和06年（2024年）03月31日	
性能評定の内容	<p>標記共住区画貫通配管等は、評定報告書記載の評定条件の範囲内で使用する場合において、「特定共同住宅等の住戸等の床又は壁並びに当該住戸等の床又は壁を貫通する配管等及びそれらの貫通部が一体として有すべき耐火性能を定める件」（平成17年消防庁告示第4号）に規定する耐火性能を有するものと認められる。</p> <p>対象：中空壁</p>	

本設備機器は、一般財団法人日本消防設備安全センターの定める消防防災用設備機器性能評定規程第5条の規定に基づき、厳正なる試験を行った結果、上記の性能を有するものと認めます。



一般財団法人 日本消防設備安全センター

理事長 門山 泰 明

