

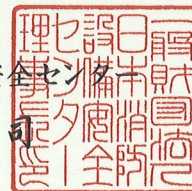
性能評定書

設備機器の種別	可撓管継手（フレキシブルメタルホース）	
型式記号	TF-14001	
申請者	住所	大阪府大阪市北区南森町1-4-11
	名称	トーフレ株式会社
	代表者氏名	代表取締役社長 中野 勝利
性能評定番号	評14-075号	
性能評定年月日	平成14年（2002年）01月25日	
性能評定有効期限	令和11年（2029年）03月31日	
性能評定の内容	標記フレキシブルメタルホースは、可撓管継手の設置等に関する運用基準について（昭和56年消防危第20号）別添に掲げる「可撓管継手に関する技術上の指針」に適合するものと認められる。	

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 西 藤 公



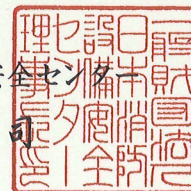
性能評定書

設備機器の種別	可撓管継手（フレキシブルメタルホース）	
型式記号	TF-14002	
申請者	住所	大阪府大阪市北区南森町1-4-11
	名称	トーフレ株式会社
	代表者氏名	代表取締役社長 中野 勝利
性能評定番号	評14-076号	
性能評定年月日	平成14年（2002年）01月25日	
性能評定有効期限	令和11年（2029年）03月31日	
性能評定の内容	標記フレキシブルメタルホースは、可撓管継手の設置等に関する運用基準について（昭和56年消防危第20号）別添に掲げる「可撓管継手に関する技術上の指針」に適合するものと認められる。	

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 西 藤 公



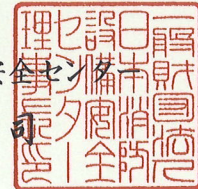
性能評定書

設備機器の種別	可撓管継手（フレキシブルメタルホース）	
型式記号	TF-14003	
申請者	住所	大阪府大阪市北区南森町1-4-11
	名称	トーフレ株式会社
	代表者氏名	代表取締役社長 中野 勝利
性能評定番号	評14-077号	
性能評定年月日	平成14年（2002年）01月25日	
性能評定有効期限	令和11年（2029年）03月31日	
性能評定の内容	標記フレキシブルメタルホースは、可撓管継手の設置等に関する運用基準について（昭和56年消防危第20号）別添に掲げる「可撓管継手に関する技術上の指針」に適合するものと認められる。	

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 西 藤 公 司



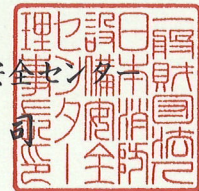
性能評定書

設備機器の種別	可撓管継手（フレキシブルメタルホース）	
型式記号	TF-14004	
申請者	住所	大阪府大阪市北区南森町1-4-11
	名称	トーフレ株式会社
	代表者氏名	代表取締役社長 中野 勝利
性能評定番号	評14-078号	
性能評定年月日	平成14年（2002年）01月25日	
性能評定有効期限	令和11年（2029年）03月31日	
性能評定の内容	標記フレキシブルメタルホースは、可撓管継手の設置等に関する運用基準について（昭和56年消防危第20号）別添に掲げる「可撓管継手に関する技術上の指針」に適合するものと認められる。	

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 西 藤 公 司



性能評定書

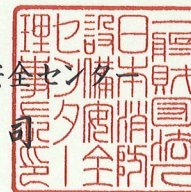
設備機器の種別	可撓管継手（フレキシブルメタルホース）	
型式記号	TF-14005	
申請者	住所	大阪府大阪市北区南森町1-4-11
	名称	トーフレ株式会社
	代表者氏名	代表取締役社長 中野 勝利
性能評定番号	評14-079号	
性能評定年月日	平成14年（2002年）01月25日	
性能評定有効期限	令和11年（2029年）03月31日	
性能評定の内容	標記フレキシブルメタルホースは、可撓管継手の設置等に関する運用基準について（昭和56年消防危第20号）別添に掲げる「可撓管継手に関する技術上の指針」に適合するものと認められる。	

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 西 藤 公 司



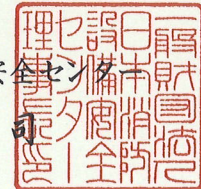
性能評定書

設備機器の種別	可撓管継手（フレキシブルメタルホース）	
型式記号	TF-14006	
申請者	住所	大阪府大阪市北区南森町1-4-11
	名称	トーフレ株式会社
	代表者氏名	代表取締役社長 中野 勝利
性能評定番号	評14-080号	
性能評定年月日	平成14年（2002年）01月25日	
性能評定有効期限	令和11年（2029年）03月31日	
性能評定の内容	標記フレキシブルメタルホースは、可撓管継手の設置等に関する運用基準について（昭和56年消防危第20号）別添に掲げる「可撓管継手に関する技術上の指針」に適合するものと認められる。	

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 西 藤 公



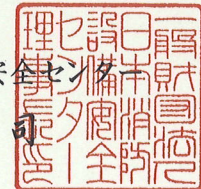
性能評定書

設備機器の種別	可撓管継手（フレキシブルメタルホース）	
型式記号	TF-14007	
申請者	住所	大阪府大阪市北区南森町1-4-11
	名称	トーフレ株式会社
	代表者氏名	代表取締役社長 中野 勝利
性能評定番号	評14-081号	
性能評定年月日	平成14年（2002年）01月25日	
性能評定有効期限	令和11年（2029年）03月31日	
性能評定の内容	標記フレキシブルメタルホースは、可撓管継手の設置等に関する運用基準について（昭和56年消防危第20号）別添に掲げる「可撓管継手に関する技術上の指針」に適合するものと認められる。	

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 西 藤 公



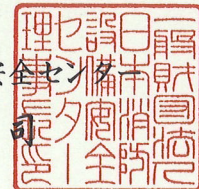
性能評定書

設備機器の種別	可撓管継手（フレキシブルメタルホース）	
型式記号	TF-14008	
申請者	住所	大阪府大阪市北区南森町1-4-11
	名称	トーフレ株式会社
	代表者氏名	代表取締役社長 中野 勝利
性能評定番号	評14-082号	
性能評定年月日	平成14年（2002年）01月25日	
性能評定有効期限	令和11年（2029年）03月31日	
性能評定の内容	標記フレキシブルメタルホースは、可撓管継手の設置等に関する運用基準について（昭和56年消防危第20号）別添に掲げる「可撓管継手に関する技術上の指針」に適合するものと認められる。	

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 西 藤 公 司



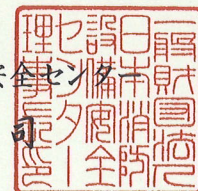
性能評定書

設備機器の種別	可撓管継手（フレキシブルメタルホース）	
型式記号	TF-14009	
申請者	住所	大阪府大阪市北区南森町1-4-11
	名称	トーフレ株式会社
	代表者氏名	代表取締役社長 中野 勝利
性能評定番号	評14-083号	
性能評定年月日	平成14年（2002年）01月25日	
性能評定有効期限	令和11年（2029年）03月31日	
性能評定の内容	標記フレキシブルメタルホースは、可撓管継手の設置等に関する運用基準について（昭和56年消防危第20号）別添に掲げる「可撓管継手に関する技術上の指針」に適合するものと認められる。	

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 西 藤 公



性能評定書

設備機器の種別	可撓管継手（フレキシブルメタルホース）	
型式記号	TF-14010	
申請者	住所	大阪府大阪市北区南森町1-4-11
	名称	トーフレ株式会社
	代表者氏名	代表取締役社長 中野 勝利
性能評定番号	評14-084号	
性能評定年月日	平成14年（2002年）01月25日	
性能評定有効期限	令和11年（2029年）03月31日	
性能評定の内容	標記フレキシブルメタルホースは、可撓管継手の設置等に関する運用基準について（昭和56年消防危第20号）別添に掲げる「可撓管継手に関する技術上の指針」に適合するものと認められる。	

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 西 藤 公



性能評定書

設備機器の種別	可撓管継手（フレキシブルメタルホース）	
型式記号	TF-14011	
申請者	住所	大阪府大阪市北区南森町1-4-11
	名称	トーフレ株式会社
	代表者氏名	代表取締役社長 中野 勝利
性能評定番号	評14-085号	
性能評定年月日	平成14年（2002年）01月25日	
性能評定有効期限	令和11年（2029年）03月31日	
性能評定の内容	標記フレキシブルメタルホースは、可撓管継手の設置等に関する運用基準について（昭和56年消防危第20号）別添に掲げる「可撓管継手に関する技術上の指針」に適合するものと認められる。	

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 西 藤 公 司



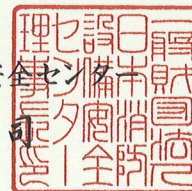
性能評定書

設備機器の種別	可撓管継手（フレキシブルメタルホース）	
型式記号	TF-14012	
申請者	住所	大阪府大阪市北区南森町1-4-11
	名称	トーフレ株式会社
	代表者氏名	代表取締役社長 中野 勝利
性能評定番号	評14-086号	
性能評定年月日	平成14年（2002年）01月25日	
性能評定有効期限	令和11年（2029年）03月31日	
性能評定の内容	標記フレキシブルメタルホースは、可撓管継手の設置等に関する運用基準について（昭和56年消防危第20号）別添に掲げる「可撓管継手に関する技術上の指針」に適合するものと認められる。	

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 西 藤 公



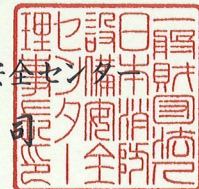
性能評定書

設備機器の種別	可撓管継手（フレキシブルメタルホース）	
型式記号	TF-14013	
申請者	住所	大阪府大阪市北区南森町1-4-11
	名称	トーフレ株式会社
	代表者氏名	代表取締役社長 中野 勝利
性能評定番号	評14-087号	
性能評定年月日	平成14年（2002年）01月25日	
性能評定有効期限	令和11年（2029年）03月31日	
性能評定の内容	標記フレキシブルメタルホースは、可撓管継手の設置等に関する運用基準について（昭和56年消防危第20号）別添に掲げる「可撓管継手に関する技術上の指針」に適合するものと認められる。	

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 西 藤 公 司



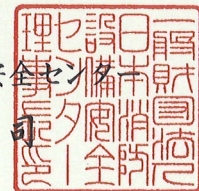
性能評定書

設備機器の種別	可撓管継手（フレキシブルメタルホース）	
型式記号	TF-14014	
申請者	住所	大阪府大阪市北区南森町1-4-11
	名称	トーフレ株式会社
	代表者氏名	代表取締役社長 中野 勝利
性能評定番号	評14-088号	
性能評定年月日	平成14年（2002年）01月25日	
性能評定有効期限	令和11年（2029年）03月31日	
性能評定の内容	標記フレキシブルメタルホースは、可撓管継手の設置等に関する運用基準について（昭和56年消防危第20号）別添に掲げる「可撓管継手に関する技術上の指針」に適合するものと認められる。	

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 西 藤 公



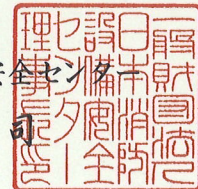
性能評定書

設備機器の種別	可撓管継手（フレキシブルメタルホース）	
型式記号	TF-14015	
申請者	住所	大阪府大阪市北区南森町1-4-11
	名称	トーフレ株式会社
	代表者氏名	代表取締役社長 中野 勝利
性能評定番号	評14-089号	
性能評定年月日	平成14年（2002年）01月25日	
性能評定有効期限	令和11年（2029年）03月31日	
性能評定の内容	標記フレキシブルメタルホースは、可撓管継手の設置等に関する運用基準について（昭和56年消防危第20号）別添に掲げる「可撓管継手に関する技術上の指針」に適合するものと認められる。	

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 西 藤 公



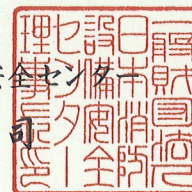
性能評定書

設備機器の種別	可撓管継手（フレキシブルメタルホース）	
型式記号	TF-14016	
申請者	住所	大阪府大阪市北区南森町1-4-11
	名称	トーフレ株式会社
	代表者氏名	代表取締役社長 中野 勝利
性能評定番号	評14-090号	
性能評定年月日	平成14年（2002年）01月25日	
性能評定有効期限	令和11年（2029年）03月31日	
性能評定の内容	標記フレキシブルメタルホースは、可撓管継手の設置等に関する運用基準について（昭和56年消防危第20号）別添に掲げる「可撓管継手に関する技術上の指針」に適合するものと認められる。	

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 西 藤 公 司



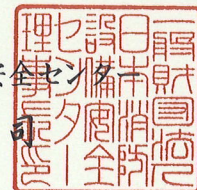
性能評定書

設備機器の種別	可撓管継手（フレキシブルメタルホース）	
型式記号	TF-14017	
申請者	住所	大阪府大阪市北区南森町1-4-11
	名称	トーフレ株式会社
	代表者氏名	代表取締役社長 中野 勝利
性能評定番号	評14-091号	
性能評定年月日	平成14年（2002年）01月25日	
性能評定有効期限	令和11年（2029年）03月31日	
性能評定の内容	標記フレキシブルメタルホースは、可撓管継手の設置等に関する運用基準について（昭和56年消防危第20号）別添に掲げる「可撓管継手に関する技術上の指針」に適合するものと認められる。	

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 西 藤 公



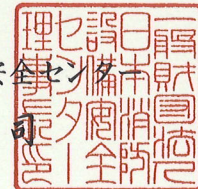
性能評定書

設備機器の種別	可撓管継手（フレキシブルメタルホース）	
型式記号	TF-14018	
申請者	住所	大阪府大阪市北区南森町1-4-11
	名称	トーフレ株式会社
	代表者氏名	代表取締役社長 中野 勝利
性能評定番号	評14-092号	
性能評定年月日	平成14年（2002年）01月25日	
性能評定有効期限	令和11年（2029年）03月31日	
性能評定の内容	標記フレキシブルメタルホースは、可撓管継手の設置等に関する運用基準について（昭和56年消防危第20号）別添に掲げる「可撓管継手に関する技術上の指針」に適合するものと認められる。	

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 西 藤 公



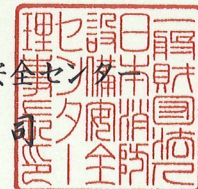
性能評定書

設備機器の種別	可撓管継手（フレキシブルメタルホース）	
型式記号	TF-14019	
申請者	住所	大阪府大阪市北区南森町1-4-11
	名称	トーフレ株式会社
	代表者氏名	代表取締役社長 中野 勝利
性能評定番号	評14-093号	
性能評定年月日	平成14年（2002年）01月25日	
性能評定有効期限	令和11年（2029年）03月31日	
性能評定の内容	標記フレキシブルメタルホースは、可撓管継手の設置等に関する運用基準について（昭和56年消防危第20号）別添に掲げる「可撓管継手に関する技術上の指針」に適合するものと認められる。	

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 西 藤 公



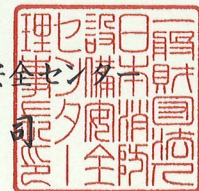
性能評定書

設備機器の種別	可撓管継手（フレキシブルメタルホース）	
型式記号	TF-14020	
申請者	住所	大阪府大阪市北区南森町1-4-11
	名称	トーフレ株式会社
	代表者氏名	代表取締役社長 中野 勝利
性能評定番号	評14-094号	
性能評定年月日	平成14年（2002年）01月25日	
性能評定有効期限	令和11年（2029年）03月31日	
性能評定の内容	標記フレキシブルメタルホースは、可撓管継手の設置等に関する運用基準について（昭和56年消防危第20号）別添に掲げる「可撓管継手に関する技術上の指針」に適合するものと認められる。	

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 西 藤 公



性能評定書

設備機器の種別	可撓管継手（フレキシブルメタルホース）	
型式記号	TF-14021	
申請者	住所	大阪府大阪市北区南森町1-4-11
	名称	トーフレ株式会社
	代表者氏名	代表取締役社長 中野 勝利
性能評定番号	評14-095号	
性能評定年月日	平成14年（2002年）01月25日	
性能評定有効期限	令和11年（2029年）03月31日	
性能評定の内容	標記フレキシブルメタルホースは、可撓管継手の設置等に関する運用基準について（昭和56年消防危第20号）別添に掲げる「可撓管継手に関する技術上の指針」に適合するものと認められる。	

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 西 藤 公



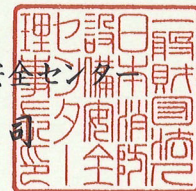
性能評定書

設備機器の種別	可撓管継手（フレキシブルメタルホース）	
型式記号	TF-14022	
申請者	住所	大阪府大阪市北区南森町1-4-11
	名称	トーフレ株式会社
	代表者氏名	代表取締役社長 中野 勝利
性能評定番号	評14-096号	
性能評定年月日	平成14年（2002年）01月25日	
性能評定有効期限	令和11年（2029年）03月31日	
性能評定の内容	標記フレキシブルメタルホースは、可撓管継手の設置等に関する運用基準について（昭和56年消防危第20号）別添に掲げる「可撓管継手に関する技術上の指針」に適合するものと認められる。	

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 西 藤 公



性能評定書

設備機器の種別	可撓管継手（フレキシブルメタルホース）	
型式記号	TF-14023	
申請者	住所	大阪府大阪市北区南森町1-4-11
	名称	トーフレ株式会社
	代表者氏名	代表取締役社長 中野 勝利
性能評定番号	評14-097号	
性能評定年月日	平成14年（2002年）01月25日	
性能評定有効期限	令和11年（2029年）03月31日	
性能評定の内容	標記フレキシブルメタルホースは、可撓管継手の設置等に関する運用基準について（昭和56年消防危第20号）別添に掲げる「可撓管継手に関する技術上の指針」に適合するものと認められる。	

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 西 藤 公

