

性能評定書

| | | |
|---------|---|------------------|
| 設備機器の種別 | 可撓管継手（ユニバーサル式ベローズ形伸縮管継手） | |
| 型式記号 | SU-250B | |
| 申請者 | 住所 | 東京都板橋区小豆沢2-26-10 |
| | 名称 | 株式会社昭和螺旋管製作所 |
| | 代表者氏名 | 代表取締役社長 水上 浩次 |
| 性能評定番号 | 評23-015号 | |
| 性能評定日 | 平成23年9月30日 | |
| 性能評定内容 | 標記ユニバーサル式ベローズ形伸縮管継手は、別添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、可撓管継手の設置等に関する運用基準について（昭和56年消防令第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。 | |

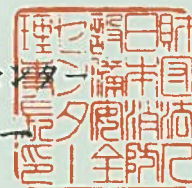
本設備機器は、財団法人日本消防設備安全センターの定める消防防災用設備機器性能評定規程第5条の規定に基づき、厳正なる試験を行なった結果、上記の性能を有するものと認めます。

なお、本性能評定書の有効期限は、平成27年3月31日です。



財団法人日本消防設備安全センター

理事長 長澤 純



性能 評 定 書

| | | |
|---------|---|------------------|
| 設備機器の種別 | 可撓管継手（ユニバーサル式ベローズ形伸縮管継手） | |
| 型式記号 | SU-300A | |
| 申請者 | 住所 | 東京都板橋区小豆沢2-26-10 |
| | 名称 | 株式会社昭和螺旋管製作所 |
| | 代表者氏名 | 代表取締役社長 水上 浩次 |
| 性能評定番号 | 評23-016号 | |
| 性能評定日 | 平成23年9月30日 | |
| 性能評定内容 | 標記ユニバーサル式ベローズ形伸縮管継手は、別添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、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。 | |

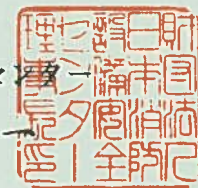
本設備機器は、財団法人日本消防設備安全センターの定める消防防災用設備機器性能評定規程第5条の規定に基づき、厳正なる試験を行なった結果、上記の性能を有するものと認めます。

なお、本性能評定書の有効期限は、平成27年3月31日です。



財団法人日本消防設備安全センター

理事長 長 澤 純



性能評定書

| | | |
|---------|---|------------------|
| 設備機器の種別 | 可撓管継手（ユニバーサル式ペローズ形伸縮管継手） | |
| 型式記号 | SU-300B | |
| 申請者 | 住所 | 東京都板橋区小豆沢2-26-10 |
| | 名称 | 株式会社昭和螺旋管製作所 |
| | 代表者氏名 | 代表取締役社長 水上 浩次 |
| 性能評定番号 | 評23-017号 | |
| 性能評定日 | 平成23年9月30日 | |
| 性能評定内容 | 標記ユニバーサル式ペローズ形伸縮管継手は、別添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、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、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、厳正なる試験を行なった結果、上記の性能を有するものと認めます。

なお、本性能評定書の有効期限は、平成27年3月31日です。



財団法人日本消防設備安全センター

理事長 長澤 純

