

| 試験番号 | 依頼者 | 種別 | 型式 | 適合年月日 |
|----------|------------|---------|---------------------|------------|
| C07AD01B | 東京サイレン株式会社 | 消防用結合金具 | 使用圧2.0、差込式差し口、呼称40 | 平成28年1月28日 |
| C07AD02A | 東京サイレン株式会社 | 消防用結合金具 | 使用圧2.0、差込式差し口、呼称40 | 平成28年5月30日 |
| C07AE03A | 東京サイレン株式会社 | 消防用結合金具 | 使用圧2.0、差込式差し口、呼称50 | 平成28年5月30日 |
| C07AF03A | 東京サイレン株式会社 | 消防用結合金具 | 使用圧2.0、差込式差し口、呼称65 | 平成28年5月30日 |
| C07BD03A | 東京サイレン株式会社 | 消防用結合金具 | 使用圧2.0、差込式受け口、呼称40 | 平成28年5月30日 |
| C07BE03A | 東京サイレン株式会社 | 消防用結合金具 | 使用圧2.0、差込式受け口、呼称50 | 平成28年5月30日 |
| C07BF03A | 東京サイレン株式会社 | 消防用結合金具 | 使用圧2.0、差込式受け口、呼称65 | 平成28年5月30日 |
| C14DI01B | ヨネ株式会社 | 消防用結合金具 | 使用圧1.6、ねじ式受け口、呼称100 | 平成28年5月12日 |
| C16CB01A | 株式会社岩崎製作所 | 消防用結合金具 | 使用圧2.0、ねじ式差し口、呼称25 | 平成28年4月19日 |
| C16DB01A | 株式会社岩崎製作所 | 消防用結合金具 | 使用圧2.0、ねじ式受け口、呼称25 | 平成28年4月19日 |