

試験番号	依頼者	種別	型式	適合年月日
H0124DC03A	芦森工業株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧1.3、呼称40(シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	平成29年5月11日
H0124EC08A	芦森工業株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧1.3、呼称50(シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	平成29年5月26日
H0124FC16A	芦森工業株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧1.3、呼称65(シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	平成29年9月26日
H0124FC17A	芦森工業株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧1.3、呼称65(シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	平成29年10月16日
H0125DC06B	芦森工業株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧1.6、呼称40(シングル、ポリエステル・ポリエステル/アラミド・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	平成29年5月26日
H0125GC01A	芦森工業株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧1.6、呼称75(シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	平成29年2月13日
H0125HA01A	芦森工業株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧1.6、呼称90(シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント交織、円織)	平成29年9月26日
H0126DC01A	芦森工業株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧2.0、呼称40(シングル、ポリエステル・ポリエステル/アラミド・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	平成29年3月10日
H0222FA03A	櫻護謨株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧0.9、呼称65(シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント交織、円織)	平成29年6月2日
H0224DC05A	櫻護謨株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧1.3、呼称40(シングル、ポリエステル/アラミド・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	平成29年7月24日
H0226DC03A	櫻護謨株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧2.0、呼称40(シングル、ポリエステル/アラミド・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	平成29年7月24日
H0246BC02A	櫻護謨株式会社	消防用ホース	保形、合成樹脂、使用圧2.0、呼称25(シングル、ポリエステル・ポリエステルモノフィラメント綾織、円織)	平成29年5月9日
H0321DA08A	帝国繊維株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧0.7、呼称40(シングル、ポリエステルフィラメント・ポリエステルフィラメント交織、円織)	平成29年6月7日
H0324FC10A	帝国繊維株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧1.3、呼称65(シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	平成29年8月1日
H0324FC11A	帝国繊維株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧1.3、呼称65(シングル、ポリエステルフィラメント・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	平成29年10月10日
H0325DC05A	帝国繊維株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧1.6、呼称40(シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	平成29年6月7日
H0325EC05A	帝国繊維株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧1.6、呼称50(シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	平成29年4月14日
H0325EC06A	帝国繊維株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧1.6、呼称50(シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	平成29年11月1日
H0325FC08A	帝国繊維株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧1.6、呼称65(シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	平成29年6月2日
H0325FC09A	帝国繊維株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧1.6、呼称65(シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	平成29年11月1日
H0326DC03A	帝国繊維株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧2.0、呼称40(シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	平成29年4月14日
H0326FE02A	帝国繊維株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧2.0、呼称65(ダブル(内とうポリエステル・ポリエステルフィラメント交織、円織)(外とうポリエステル・ポリエステルフィラメント交織、円織))	平成29年6月2日
H0421DB01A	株式会社横井製作所	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧0.7、呼称40(シングル、ポリエステル・ポリエステル/ポリプロピレン・ポリエステルフィラメント交織、平織)	平成29年12月28日
H0421DC05A	株式会社横井製作所	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧0.7、呼称40(シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	平成29年12月28日
H0426DC03A	株式会社横井製作所	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧2.0、呼称40(シングル、ポリエステル・アラミド綾織、円織)	平成29年10月19日
H0426DC04A	株式会社横井製作所	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧2.0、呼称40(シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	平成29年10月19日
H0426EC01A	株式会社横井製作所	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧2.0、呼称50(シングル、ポリエステル・アラミド綾織、円織)	平成29年10月19日
H0426EC02A	株式会社横井製作所	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧2.0、呼称50(シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	平成29年10月19日
H0426FC02A	株式会社横井製作所	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧2.0、呼称65(シングル、ポリエステル・アラミド綾織、円織)	平成29年10月19日
H0426FC03A	株式会社横井製作所	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧2.0、呼称65(シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	平成29年10月19日
H0721DC03A	オカニワ株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧0.7、呼称40(シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	平成29年1月26日
H0722FA02A	オカニワ株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧0.9、呼称65(シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント交織、円織)	平成29年7月26日
H0724FC07A	オカニワ株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧1.3、呼称65(シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	平成29年1月26日
H0725DC06A	オカニワ株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧1.6、呼称40(シングル、ポリエステル/アラミド・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	平成29年2月13日
H0725FC07A	オカニワ株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧1.6、呼称65(シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	平成29年1月26日

試験番号	依頼者	種別	型式	適合年月日
H0725IA02A	オカニワ株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧1.6、呼称100(シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント交織、円織)	平成29年1月26日
H1021DA02A	株式会社報商製作所	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧0.7、呼称40(シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント交織、円織)	平成29年8月31日
H1022FA03A	株式会社報商製作所	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧0.9、呼称65(シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント交織、円織)	平成29年10月16日
H1121DA02A	株式会社 本田工業	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧0.7、呼称40(シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント交織、円織)	平成29年12月5日
H1121DC02A	株式会社 本田工業	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧0.7、呼称40(シングル、ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	平成29年12月5日