

型式番号	依頼者	種別	型式	適合年月日
H0121DA02A	芦森工業株式会社	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交織、円織)	平成30年4月16日
H0121DA03A	芦森工業株式会社	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交織、円織)	平成30年8月23日
H0122FC02A	芦森工業株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧0.9、呼称65(シングル、ポリエステルフィラメント・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	平成30年8月23日
H0125DA02A	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・ポリエステルフィラメント交織、円織)	平成30年4月16日
H0125DC07A	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・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	平成30年3月19日
H0125EC10A	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30年6月21日
H0125FC11A	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30年5月18日
H0126DC02A	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・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	平成30年1月18日
H0126EC01A	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30年4月16日
H0224EC05A	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30年11月28日
H0224FC11A	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30年11月28日
H0225EC08A	櫻護謨株式会社	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/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30年5月31日
H0225EC09A	櫻護謨株式会社	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30年11月28日
H0225FC09A	櫻護謨株式会社	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30年5月15日
H0225MC01A	櫻護謨株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂(合成樹脂被覆)、使用圧1.6、呼称150(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30年9月28日
H0265NC01A	櫻護謨株式会社	消防用ホース	大容量泡放水砲用、合成樹脂(合成樹脂被覆)、使用圧1.6、呼び径201(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30年9月28日
H0267NA01A	櫻護謨株式会社	消防用ホース	大容量泡放水砲用、合成樹脂(合成樹脂被覆)、使用圧1.4、呼び径305(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30年9月28日
H0322BA01A	帝国繊維株式会社	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧0.9、呼称25(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30年1月15日
H0325DC06A	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30年5月31日
H0325EC07A	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30年2月19日
H0325EC08A	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30年7月13日
H0325EC09A	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30年7月13日
H0327NC05A	帝国繊維株式会社	消防用ホース	平(大量送水用)、合成樹脂(合成樹脂被覆)、使用圧1.5、呼称300(シングル、ポリエステルフィラメント・アラミドフィラメント綾織、円織)	平成30年8月30日
H0422EC03A	株式会社横井製作所	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧0.9、呼称50(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30年10月29日
H0422FC04A	株式会社横井製作所	消防用ホース	平、合成樹脂、使用圧0.9、呼称65(シングル、ポリエステルフィラメント・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	平成30年10月29日
H0425DC07A	株式会社横井製作所	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・アラミド綾織、円織)	平成30年8月3日
H0425EC10A	株式会社横井製作所	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・アラミド綾織、円織)	平成30年8月3日
H0425FC11A	株式会社横井製作所	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・アラミド綾織、円織)	平成30年8月3日
H0426BC01A	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25(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30年8月9日
H0724DC05A	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30年5月28日
H0725FC08A	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30年8月14日
H0726DC03A	オカニワ株式会社	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30年5月28日
H1022EA02A	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50(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30年8月23日
H1024DC02A	株式会社報商製作所	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30年8月23日
H1024EC01A	株式会社報商製作所	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30年8月23日
H1024FC02A	株式会社報商製作所	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30年8月23日

型式番号	依頼者	種別	型式	適合年月日
H1025FC01A	株式会社報商製作所	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30年8月23日
H1324DC01A	株式会社モリタ	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30年11月27日
H1324DC02A	株式会社モリタ	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30年12月26日
H1324DC03A	株式会社モリタ	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30年12月26日
H1324EC01A	株式会社モリタ	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30年11月27日
H1324EC02A	株式会社モリタ	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30年12月26日
H1324EC03A	株式会社モリタ	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30年12月26日
H1324FC01A	株式会社モリタ	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30年11月27日
H1324FC02A	株式会社モリタ	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30年12月26日
H1324FC03A	株式会社モリタ	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30年12月26日
H1325DC01A	株式会社モリタ	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30年12月26日
H1325DC02A	株式会社モリタ	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30年12月26日
H1325EC01A	株式会社モリタ	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30年12月26日
H1325EC02A	株式会社モリタ	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30年12月26日
H1325FC01A	株式会社モリタ	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30年12月26日
H1325FC02A	株式会社モリタ	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30年12月26日