

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
コ第 23～1号	株式会社 横井製作所	消防用 ホース	使用圧1.6、ゴム引き、呼称50 (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)	H23.1.24	
コ第 23～2号	株式会社 横井製作所	消防用 ホース	使用圧2.0、ゴム引き、呼称40 (ポリエステル・ポリエステルフィラメント交織、円織)	H23.1.24	
コ第 23～3号	櫻護謨株式会社	消防用 ホース	使用圧1.6、ゴム引き、呼称50 (ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H23.1.17	
コ第 23～4号	櫻護謨株式会社	消防用 ホース	使用圧1.3、ゴム引き、呼称50 (ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H23.1.17	
コ第 23～5号	櫻護謨株式会社	消防用 ホース	使用圧1.3、ゴム引き、呼称50 (ポリエステル・ポリエステルフィラメント交織、円織)	H23.1.17	
コ第 23～6号	株式会社本田工業	消防用 ホース	使用圧1.6、ゴム引き、呼称50 (ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H23.2.14	
コ第 23～7号	株式会社本田工業	消防用 ホース	使用圧1.3、ゴム引き、呼称65 (ポリエステル・ポリエステルフィラメント交織、円織)	H23.2.14	
コ第 23～8号	株式会社本田工業	消防用 ホース	使用圧1.3、ゴム引き、呼称65 (ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H23.2.14	
コ第 23～9号	株式会社本田工業	消防用 ホース	使用圧1.3、ゴム引き、呼称40 (ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H23.2.14	
コ第 23～10号	株式会社本田工業	消防用 ホース	使用圧1.6、ゴム引き、呼称40 (ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H23.2.14	
コ第 23～11号	株式会社本田工業	消防用 ホース	使用圧1.3、ゴム引き、呼称50 (ポリエステル・ポリエステルフィラメント交織、円織)	H23.2.14	
コ第 23～12号	櫻護謨株式会社	消防用 ホース	使用圧2.0、ゴム引き、呼称75 (ポリエステル・ポリエステルフィラメント交織、円織)	H23.3.10	
コ第 23～13号	櫻護謨株式会社	消防用 ホース	使用圧1.6、ゴム引き、呼称65 (ポリエステル・ポリエステルフィラメント交織、円織)	H23.4.8	
コ第 23～14号	櫻護謨株式会社	消防用 ホース	使用圧1.3、ゴム引き、呼称65 (ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H23.4.8	
コ第 23～15号	櫻護謨株式会社	消防用 ホース	使用圧1.3、ゴム引き、呼称40 (ポリエステル・ポリエステルフィラメント交織、円織)	H23.6.22	
コ第 23～16号	株式会社 ナカムラ消防化学	消防用 ホース	使用圧1.3、ゴム引き、呼称65 (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)	H23.7.15	
コ第 23～17号	櫻護謨株式会社	消防用 ホース	使用圧1.6、ゴム引き、呼称65 (ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H23.7.6	
コ第 23～18号	株式会社 横井製作所	消防用 ホース	使用圧2.0、ゴム引き(ダブル)、呼称50 (内とう 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) (外とう 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)	H23.7.15	
コ第 23～19号	株式会社 横井製作所	消防用 ホース	使用圧1.6、ゴム引き、呼称50 (ポリエステル・アラミド綾織、円織)	H23.7.15	
コ第 23～20号	株式会社 横井製作所	消防用 ホース	使用圧1.6、ゴム引き、呼称65 (ポリエステル・アラミド綾織、円織)	H23.7.15	
コ第 23～21号	株式会社 横井製作所	消防用 ホース	使用圧1.6、ゴム引き、呼称40 (ポリエステル・アラミド綾織、円織)	H23.7.15	
コ第 23～22号	株式会社 横井製作所	消防用 ホース	使用圧1.3、ゴム引き、呼称50 (ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H23.8.30	
コ第 23～23号	株式会社 横井製作所	消防用 ホース	使用圧1.6、ゴム引き、呼称50 (ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H23.8.30	
コ第 23～24号	株式会社 横井製作所	消防用 ホース	使用圧1.3、ゴム引き、呼称40 (ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H23.8.30	
コ第 23～25号	株式会社 横井製作所	消防用 ホース	使用圧1.6、ゴム引き、呼称40 (ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H23.8.30	
コ第 23～26号	株式会社本田工業	消防用 ホース	使用圧0.9、ゴム引き、呼称65 (ポリエステル・ポリエステルフィラメント交織、円織)	H23.9.21	
コ第 23～27号	帝国繊維株式会社	消防用 ホース	使用圧1.6、ゴム引き、呼称65 (ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H23.8.30	
コ第 23～28号	帝国繊維株式会社	消防用 ホース	使用圧2.0、ゴム引き、呼称50 (ポリエステル・ポリエステルフィラメント交織、円織)	H23.8.30	
コ第 23～29号	株式会社 横井製作所	消防用 ホース	使用圧2.0、ゴム引き(ダブル)、呼称40 (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)	H23.9.28	
コ第 23～30号	帝国繊維株式会社	消防用 ホース	使用圧0.7、ゴム引き、呼称40 (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)	H23.9.28	
コ第 23～31号	帝国繊維株式会社	消防用 ホース	使用圧2.0、ゴム引き(ダブル)、呼称40 (内とう ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、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)	H23.9.28	

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
コ第 23～32号	芦森工業株式会社	消防用 ホース	使用圧1.6、ゴム引き、呼称65 (ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H23.10.7	
コ第 23～33号	芦森工業株式会社	消防用 ホース	使用圧1.3、ゴム引き、呼称65 (ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H23.10.7	
コ第 23～34号	芦森工業株式会社	消防用 ホース	使用圧1.6、ゴム引き、呼称50 (ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H23.10.7	
コ第 23～35号	芦森工業株式会社	消防用 ホース	使用圧1.3、ゴム引き、呼称50 (ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H23.10.7	
コ第 23～36号	芦森工業株式会社	消防用 ホース	使用圧1.6、ゴム引き、呼称65 (ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H23.11.22	
コ第 23～37号	芦森工業株式会社	消防用 ホース	使用圧1.3、ゴム引き、呼称65 (ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H23.11.22	
コ第 23～38号	芦森工業株式会社	消防用 ホース	使用圧1.6、ゴム引き、呼称50 (ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H23.11.22	
コ第 23～39号	芦森工業株式会社	消防用 ホース	使用圧1.3、ゴム引き、呼称50 (ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H23.12.12	
コ第 23～40号	株式会社本田工業	消防用 ホース	使用圧1.3、ゴム引き、呼称65 (ポリエステル・ポリエステルフィラメント交織、円織)	H23.12.22	
コ第 23～41号	株式会社本田工業	消防用 ホース	使用圧1.3、ゴム引き、呼称65 (ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H23.12.22	

型式変更状況－消防用ホース
平成23年

型式番号	申請者	種別	型式	承認年月日	備考
コ第 22～11～1号	帝国繊維 株式会社	消防用 ホース	使用圧2.0、ゴム引き(ダブル)、呼称75 (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)	H23.2.14	
コ第 1～1～2号	櫻護謨株式会社	消防用 ホース	使用圧2.0、ゴム引き、呼称40 (ポリエステル・ポリエステルフィラメント交織、円織)	H23.4.8	
コ第 2～7～3号	櫻護謨株式会社	消防用 ホース	使用圧2.0、ゴム引き、呼称50 (ポリエステル・ポリエステルフィラメント交織、円織)	H23.6.22	
コ第 53～18～3号	櫻護謨株式会社	消防用 ホース	使用圧0.9、ゴム引き、呼称65 (ポリエステル・ポリエステルフィラメント交織、円織)	H23.8.26	
コ第 19～10～1号	帝国繊維 株式会社	消防用 ホース	使用圧1.6、ゴム引き、呼称50 (ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H23.12.22	
コ第 19～38～2号	帝国繊維 株式会社	消防用 ホース	使用圧1.3、ゴム引き、呼称65 (ポリエステル・ポリエステルフィラメント綾織、円織)	H23.12.22	