

型式番号	依頼者	種別	型式	適合年月日
認評放第23～8～1号	TOA株式会社	増幅器及び操作部	AC100V、最大4320W	平成27年2月12日
認評放第23～10～1号	TOA株式会社	遠隔操作器	AC100V/DC24V	平成27年2月12日
認評放第23～11～1号	TOA株式会社	スピーカー	コーン型(0.8W・S級、1.5W/3W・M級、6W・L級)	平成27年4月1日
認評放第23～12～1号	TOA株式会社	スピーカー	コーン型(0.8W・M級、1.5W/3W/6W・L級)	平成27年4月1日
認評放第25～101～1号	株式会社JVCケンウッド	増幅器及び操作部	AC100V、最大2880W	平成27年8月27日
認評放第25～109～1号	TOA株式会社	増幅器及び操作部	AC100V、最大400W	平成27年2月12日
認評放第26～11～1号	日本電音株式会社	増幅器及び操作部	AC100V、最大1440W	平成27年10月20日
認評放第26～12～1号	日本電音株式会社	増設用増幅器	AC100V、最大2160W	平成27年10月20日
認評放第26～19～2号	パナソニックシステムネットワークス株式会社	増幅器及び操作部	AC100V、最大360W	平成27年7月9日
認評放第27～1号	日本ドライケミカル株式会社	非常電話	AC100V	平成27年1月26日
認評放第27～2号	TOA株式会社	遠隔操作器	DC24V	平成27年2月12日
認評放第27～3号	日本電音株式会社	スピーカー	コーン型(20W/30W/40W・L級)、音響パワーレベル95dB	平成27年2月17日
認評放第27～4号	パナソニックシステムネットワークス株式会社	スピーカー	コーン型(5W/10W/20W・L級)、音響パワーレベル98dB	平成27年2月17日
認評放第27～5号	株式会社JVCケンウッド	増幅器及び操作部	AC100V、最大2880W	平成27年6月8日
認評放第27～6号	株式会社JVCケンウッド	増設用増幅器	AC100V、最大2880W	平成27年6月8日
認評放第27～7号	株式会社JVCケンウッド	遠隔操作器	DC24V	平成27年6月8日
認評放第27～8号	株式会社JVCケンウッド	遠隔操作器	DC24V	平成27年6月8日
認評放第27～9号	日本電音株式会社	スピーカー	コーン型(3W/5W・M級)、音響パワーレベル92dB	平成27年7月3日
認評放第27～10号	日本電音株式会社	スピーカー	ホーン型(1W/3W/5W・L級)、音響パワーレベル108dB	平成27年7月31日
認評放第27～11号	日本電音株式会社	スピーカー	ホーン型(2.5W/5W/10W・L級)、音響パワーレベル109dB	平成27年7月31日
認評放第27～12号	日本電音株式会社	スピーカー	ホーン型(2.5W/5W/10W・L級)、音響パワーレベル109dB	平成27年7月31日
認評放第27～13号	株式会社JVCケンウッド	スピーカー	ホーン型(1W/3W/6W・L級)、音響パワーレベル94dB	平成27年11月2日
認評放第27～14号	株式会社JVCケンウッド	スピーカー	ホーン型(3W/10W/15W・L級)、音響パワーレベル93dB	平成27年11月2日
認評放第27～15号	株式会社JVCケンウッド	スピーカー	ホーン型(10W/20W/30W・L級)、音響パワーレベル95dB	平成27年11月2日
認評放第27～16号	株式会社JVCケンウッド	スピーカー	コーン型(1W/3W/6W・L級)	平成27年11月2日
認評放第27～17号	株式会社JVCケンウッド	スピーカー	コーン型(1W/3W/6W・L級)	平成27年11月2日
認評放第27～18号	パナソニックシステムネットワークス株式会社	スピーカー	コーン型(15W/30W/60W・L級) 音響パワーレベル94dB	平成27年10月30日
認評放第27～19号	株式会社日立情報通信エンジニアリング	非常電話	AC100V	平成27年10月29日
認評放第27～20号	株式会社JVCケンウッド	スピーカー	コーン型(1W/3W/6W・L級)、音響パワーレベル90dB	平成27年11月5日
認評放第27～21号	株式会社JVCケンウッド	スピーカー	コーン型(1W/3W/6W・L級)、音響パワーレベル88dB	平成27年11月5日
認評放第27～22号	パナソニックシステムネットワークス株式会社	スピーカー	コーン型(7.5W/15W/30W・L級)、音響パワーレベル90dB	平成27年12月1日
認評放第27～23号	パナソニックシステムネットワークス株式会社	スピーカー	コーン型(5W/10W/20W・L級)、音響パワーレベル98dB	平成27年12月28日