

Country	Patent Number	Title	Original Assignee
CN - (China P.R.)	ZL201180068744.1	A SYSTEM A PROCESSING UNIT A METHOD AND A COMPUTER PROGRAM PRODUCT FOR MONITORING SENSORS	NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST- NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK TNO
JP - (Japan)	4339093	ADJUSTMENT METHOD OF IMAGE FORMING DEVICE IMAGE FORMING DEVICE ADJUSTMENT METHOD OF IMAGE FORMING SYSTEM IMAGE FORMING SYSTEM AND ADJUSTMENT METHOD OF IMAGE SCANNING DEVICE	SHARP CORP
CN - (China P.R.)	ZL200410047419.9	ADJUSTMENT METHOD OF IMAGE FORMING DEVICE IMAGE FORMING DEVICE ADJUSTMENT METHOD OF IMAGE FORMING SYSTEM IMAGE FORMING SYSTEM AND ADJUSTMENT METHOD OF IMAGE SCANNING DEVICE	SHARP CORP
CN - (China P.R.)	ZL200410047422.0	CONNECTED APPARATUS IMAGE SCANNING APPARATUS AND IMAGE FORMING SYSTEM	SHARP CORP
JP - (Japan)	5843919	ELECTRIC APPARATUS	SHARP CORP
CN - (China P.R.)		ELECTRIC APPARATUS	SHARP CORP
CN - (China P.R.)		ELECTRIC APPARATUS	SHARP CORP
CN - (China P.R.)	ZL200880122213.4	EXCHANGING CONTROL CODES BETWEEN SIP/IMS AND UPNP NETWORK ELEMENTS	NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST- NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK TNO
CN - (China P.R.)	ZL200880114039.9	IDENTIFYING MOBILE DEVICES	NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST- NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK TNO
CN - (China P.R.)	ZL201080037299.8	NETWORK TRANSMISSION CAPACITY MEASUREMENT	NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST- NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK TNO
CN - (China P.R.)	ZL200410043173.8	OPEN/CLOSE MECHANISM AND IMAGE FORMING APPARATUS USING THE SAME	SHARP CORP
CN - (China P.R.)	ZL201010266283.6	PRINT CONTROL PROGRAM AND METHOD	SHARP CORP
JP - (Japan)	5666568	PROXY SERVERS IN DEVICE IDENTIFICATION SYSTEMS	NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST- NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK TNO
CN - (China P.R.)	ZL201080022210.0	PROXY SERVERS IN DEVICE IDENTIFICATION SYSTEMS	NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST- NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK TNO
CN - (China P.R.)	ZL201480074435.9	SYSTEM FOR PREVENTING DDOS ATTACK	NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST- NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK TNO