

ทะเบียนอุปกรณ์ส่วนเครื่องมือตรวจอากาศชั้นบน (คช.)

กองเครื่องมืออุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา

ลำดับ	ส่วน	อุปกรณ์ชนิดที่ 1	ปีที่ติดตั้งอุปกรณ์ชนิดที่ 1	อุปกรณ์ชนิดที่ 2	ปีที่ติดตั้งอุปกรณ์ชนิดที่ 2	อุปกรณ์ชนิดที่ 3	ปีที่ติดตั้งอุปกรณ์ชนิดที่ 3	ที่ตั้ง	หมายเหตุ
1	ส่วนเครื่องมือตรวจอากาศชั้นบน (คช.)	VAISALA RT-20A 1680 MHz	2562	iMet 1790 403 MHz.	2557	กล้องธีโอโดไลท์	2562	กรุงเทพมหานคร	
2	ส่วนเครื่องมือตรวจอากาศชั้นบน (คช.)	iMet 1680 MHz	2566	iMet 1790 403 MHz.	2557	กล้องธีโอโดไลท์	2562	เชียงใหม่	
3	ส่วนเครื่องมือตรวจอากาศชั้นบน (คช.)	กล้องธีโอโดไลท์	2559					พิษณุโลก	
4	ส่วนเครื่องมือตรวจอากาศชั้นบน (คช.)	VAISALA RT-20A 1680 MHz	2566	iMet 1790 403 MHz.	2550	กล้องธีโอโดไลท์	2559	จันทบุรี	
5	ส่วนเครื่องมือตรวจอากาศชั้นบน (คช.)	iMet 1680 MHz	2554	iMet 1790 403 MHz.	2557	กล้องธีโอโดไลท์	2562	อุบลราชธานี	
6	ส่วนเครื่องมือตรวจอากาศชั้นบน (คช.)	VAISALA RT-20A 1680 MHz	2566	กล้องธีโอโดไลท์	2559			นครราชสีมา	
7	ส่วนเครื่องมือตรวจอากาศชั้นบน (คช.)	iMet 1790 403 MHz.	2557	กล้องธีโอโดไลท์	2559			ประจวบคีรีขันธ์	
8	ส่วนเครื่องมือตรวจอากาศชั้นบน (คช.)	iMet 1680 MHz	2564	iMet 1790 403 MHz.	2564	กล้องธีโอโดไลท์	2559	ขอนแก่น	
9	ส่วนเครื่องมือตรวจอากาศชั้นบน (คช.)	iMet 1680 MHz	2554	iMet 1790 403 MHz.		กล้องธีโอโดไลท์	2559	ภูเก็ต	
10	ส่วนเครื่องมือตรวจอากาศชั้นบน (คช.)	iMet 1790 403 MHz.	2550	กล้องธีโอโดไลท์	2562			สุราษฎร์ธานี	
11	ส่วนเครื่องมือตรวจอากาศชั้นบน (คช.)	iMet 1680 MHz	2554	iMet 1790 403 MHz.	2557	กล้องธีโอโดไลท์	2562	สงขลา	