

VEHICLE SAFETY / POLLUTION RECALL CAMPAIGN IN JAPAN

Domestic Vehicles

CAMPAIGN No.	5763	DATE	February 6, 2026
MANUFACTURER	KUBOTA Corporation		
DESCRIPTION OF DEFECT	<p>In the electromagnetic shuttle valve for forward/reverse control of agricultural tractors, due to the following conditions (① and ②), the detection switch may malfunction, triggering an error and causing the fail-safe function to stop the tractor. Furthermore, if operation continues as is, there is a risk that the tractor will become unable to move after stopping.</p> <p>① Because the internal structure of the shuttle valve was inappropriate, a minute hydraulic pressure difference generated inside the valve may push the switch actuator component, causing the detection switch to malfunction.</p> <p>② Due to insufficient design consideration, when the detection switch becomes immersed in oil, organic substances may form on the internal contacts, leading to conduction failure and causing the detection switch to malfunction.</p>		
TYPE	COMMERCIAL NAME	MODEL YEAR RECALLED	NUMBER OF VEHICLE
—	「MR600H」	2021 ~ 2025	114
	「MR600HGS」		19
	「GV601H」		28
	「GV601HF」		2
	「MR650H」	2021 ~ 2025	165
	「MR650H-PC」		27
	「MR650HGS」		30
	「MR650HGS-PC」		4
	「GV651H」		29
	「GVK651H」		5
	「GV651HF」		2
	「GVK651HF」		1
	「T2.650H」	238	
	「MR700H」	2021 ~ 2025	843
「MR700H-PC」	189		
「MR700HGS」	258		
「MR700HGS-PC」	124		
「GV701H」	64		
「GVK701H」	11		
「GV701HF」	10		
「GVK701HF」	2		
「MR800」	2019 ~ 2025	181	
「MR800-PC」		62	
「GV800」		26	
「GVK800」		2	
YDP-MRB	「MR900」	2019 ~ 2025	105
—	「GV900」		19
	「MR900-PC」		16
YDR-MRA	「GVK900」		2
	「MR1000」	2019 ~ 2025	511
—	「GV1000」		81
	「MR1000-PC」		347
	「MR1000-AT」		119
	「MR1000-PCAT」		16
	「MR1000A-A」		19
	「MR1000A-PC-A」		26
	「MR1000A-OP」		21
	「MR1000A-PC-OP」		11
	「GVK1000」		42
	「MR800H」	2019 ~ 2025	281
「MR800H-PC」	110		
「MR800HGS」	12		
「MR800HGS-PC」	4		
「GV800H」	16		
「GVK800H」	6		

TYPE	COMMERCIAL NAME	MODEL YEAR RECALLED	NUMBER OF VEHICLE	
YDP-MRD	「MR900H」	2019 ~ 2025	119	
	「GV900H」		6	
—	「MR900H-PC」	2019 ~ 2025	31	
	「MR900HGS」		2	
	「MR1000H」		331	
	「MR1000H-PC」		141	
	「MR1000AH-A」		43	
	「MR1000AH-PC-A」		30	
	「MR1000AH-OP」		129	
	「MR1000AH-PC-OP」		44	
	「MR1000HGS」		21	
	「MR1000HGS-PC」		5	
	「GV1000H」		9	
	「GVK1000H」		1	
	「GV1000HF」		1	
	YDR-MRC		「MR1050H」	2019 ~ 2025
「GV1050H」		32		
—	「MR1050H-PC」	387		
	「MR1050HGS」	39		
	「MR1050HGS-PC」	31		
	「MR1050H-AT」	82		
	「MR1050H-PCAT」	27		
	「GVK1050H」	7		
	「GV1050HF」	1		
	「GVK1050HF」	1		
	TOTAL		6,268	

[Notes]

This case was originally reported as a recall notification with notification number '5393' dated October 31, 2023. However, upon further review, a new cause has been identified, and therefore a new notification will be submitted.