

*	変速比	レバー 位置	
	0. 15	B-3	
変读しバー位置	0. 18	B-1	
	0. 25	B-2	
図の弁価	0. 32	C-3	
アの図の左側を1=A 2=R	0.40	C-1	
	0.54	C-2	
3=Cトサダ	0. 64	A-3	
-	0.8	A	

1. 08

效 凍 I	0. 15	B-3	崽	
速レバー位	0.	В	2	
- 位置	0. 18	B-1	速	
	0.	ф	3	
9	25	B-2	凁	绞
区 9	0.	O.	4	
この図の左側を1=A、2=B、3=Cとする。	32	C-3	速	崽
<u>ተ</u>	0.40	0	5	出
Ä,	40	C-1	凁	
2=E	0.	Ç	6	表
၄ ယ	0.54	C-2	凁	
ا ا	0.	Ą	7	
ار ما	0.64	A-3	逆	
0	0.	Α	8	
	0. 80	A-1	凁	

煙	式名称	MS-	MS-915GSC	型変速機	外形	図	
使	1:3	角法	⊕ ∈	4			
番			日付		2020	2020. 4. 8	
	声彈	極図		計製		図煌	₩
	0	株式会社	社益	數	作	刑	