MMMMOTOELECTRIC co., Ird.

特徵

- ●キャップ部の防水構造により、薬液や蒸気、ガスなどの浸入を防ぎ絶縁不良、断線を防ぎます。
- 注意
- ●完全防水構造ではありません。キャップ部を液中に漬けて使用しないでください。

主的が構造ではありません。キャック部を放中に頂けて使用しないでくたさい。 【最高使用温度:80°C】

型式	電気仕様			管径	首下寸法 (最短寸法)	発熱寸法 (最短寸法)	標準仕様
	電圧(V)	電力(kW)	極数(P)	$A(\phi)$	H(mm)	Le(mm)	
1052	110	0.5	2	27.2	450 (300)	200 (150)	
112		1.0	2		450 (300)	200 (180)	
S T 2052 S S 2053	220	0.5	2		450 (350)	200 (150)	
S S 2053		0.5	3		450 (350)	300 (250)	
○ ○ <u>2054</u>		0.5	4		450 (350)	300 (250)	
へ 5 ス チ 212 テ タ 213		1.0	2		450 (350)	200 (180)	
シ シ 213		1.0	3		450 (350)	300 (250)	
レ ‡ 214		1.0	4		450 (350)	300 (250)	管材質:ステンレス鋼管
ス ヤ キ ッ 2152 ャ プ 2153		1.5	2		450 (400)	300 (250)	(SUS316)
ナ プ 2153		1.5	3		450 (400)	350 (300)	管材質:純チタン2種鋼管
ັ້ນ 🖇 <u>2154</u>		1.5	4		450 (400)	350 (300)	電源コード:2m付属
プ 1 222		2.0	2		700 (500)	400 (350)	防水ホース:1m付属
シ ル 223		2.0	3		700 (500)	500 (400)	差込プラグ付
1 5 224		2.0	4		700 (500)	500 (400)	設置用フック付
ル 2253		2.5	3		700 (600)	500 (500)	
2254		2.5	4		700 (600)	500 (500)	
タ ^ン 232 ^ 233		3.0	2		700 (600)	500 (500)	
		3.0	3		700 (600)	500 (500)	
9 234		3.0	4		700 (600)	500 (500)	
久 易 243 簡 防 243		4.0	3	34	950 (850)	750 (700)	
易 水 244		4.0	4		950 (850)	750 (700)	
防型 253		5.0	3		950 (900)	800 (750)	
水 ~ 254		5.0	4		950 (900)	800 (750)	
型 263 ×		6.0	3		1000	850	
264		6.0	4		1000	850	



