

MINIMOTOELECTRIC co..ltd.

型式		電気仕様			管径	カートリッジ寸法	発熱寸法
		電圧(V)	電力(kW)	極数(P)	$A(\phi)$	H(mm)	Le(mm)
PLCW-SP (プラグ型カートリッジスペアヒーター 水用)	112	110	1.0	2	φ42.7	613	500
	213	220	1.0				
	223		2.0			013	300
	233		3.0	3			
	243		4.0			813	700
	253		5,0			863	750
PLCM-SP (ブラグ型カートリッジスペアヒーター 業液用)	112	110	1.0	2	φ42.7		
	213	220	1.0	3		613	500
	223		2.0				
	233		3.0			813	700
	243		4.0			1063	950
	253		5,0			1313	1200

型式		電気仕様			管径	カートリッジ寸法	発熱寸法
		電圧(V)	電力(kW)	極数(P)	$A(\phi)$	H(mm)	Le(mm)
FRCW-SP (フランジ型カートリッジスペアヒーター 水用)	112	110	1.0	2		コニンジエーナナ	
	213		1.0			フランジ下寸法	500
	223	220	2.0		φ42.7	ェ フランジ厚み	300
	233		3.0	3	ψ 42.1	ノフフン字の	
	243		4.0			15mm	700
	253		5.0				750
FRCM-SP (フランジ型カートリッジスペアヒーター 業液用)	112	110	1.0	2	φ42.7	フランジ下寸法	
	213	220	1.0				500
	223		2.0	3		_ フランジ厚み	
	233		3.0			ナ 15mm	700
	243		4.0				950
	253		5,0			10/11/11	1200

- %カートリッジヒーターの外管 ϕ 50.8用のカートリッジスペアーは ϕ 45となります。 %カートリッジヒーターの外管 ϕ 48.6用のカートリッジスペアーは ϕ 42.7となります。
- ※上記以外のご使用は故障の原因となるためできません。
- ※弊社製品以外のヒーターには、使用しないでください。 ※本製品単体でのご使用は、できません。
- %カートリッジヒーターの外管 ϕ 50.8は旧仕様となっており、現在は ϕ 48.6で統一しております。



分解写真

