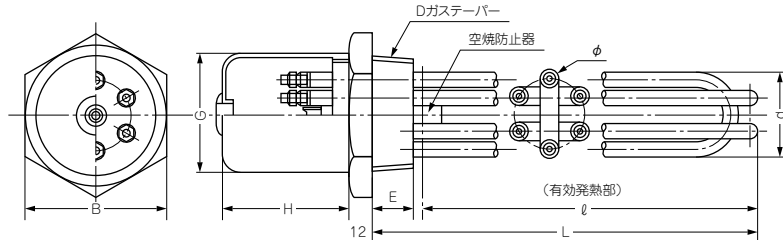


プラグヒーターIT型

プラグヒーターIT型は主として各種液体加熱に最適です。ヒーターの保護管は銅、鋼、ステンレス、インコロイ、またさらに保護の外表面を、テフロンコーティングで被覆することにより薬液等に使用できます。直接液体に投入して使用するため電熱効力も100%利用できます。家庭用温水器はもとよりあらゆる工業分野で広く使用されています。この他、使用する用途に合わせてどのような特殊形状にも対応できます。



サイズ表

※ 耐圧0.5MPa [5Kg/cm²]

液体の種類	型式	電圧 [V]	容量 [KW]	ヒーター本数	L [mm]	ℓ (有効発熱部) [mm]	d [mm]	φ [φmm]	G [φmm]	E [mm]	H [mm]	D [φmm]	B [φmm]	電力密度 [w/m ²]	ヒーター材質	指定の場合 液温加熱防止 センスビー
油	IT-O-1051	110	0.5	1	280	250	38	10	60	23	70	1 1/2	67	3.5	銅 または ステンレス	MS-O 300
	IT-O-1102	110	1.0	2	280	250	38	10	60	23	70	1 1/2	67	3.6		
	IT-O-2102	220	1.0	2	280	250	38	10	60	23	70	1 1/2	67	3.6		
	IT-O-2152	220	1.5	2	400	370	38	10	60	23	70	1 1/2	67	3.6		
	IT-O-2202	220	2.0	2	530	500	38	10	60	23	70	1 1/2	67	3.6		
	IT-O-2203	220	2.0	3	380	350	45	10	65	25	80	2	77	3.4		TH-A 111
	IT-O-2302	220	3.0	2	780	750	38	10	60	23	70	1 1/2	67	3.6		
	IT-O-2303	220	3.0	3	530	500	45	10	65	25	80	2	77	3.5		
	IT-O-2403	220	4.0	3	680	650	45	10	65	25	80	2	77	3.6		
	IT-O-2503	220	5.0	3	800	770	65	12	80	28	90	2 1/2	8角95	3.0		
IT-O-2703	220	7.0	3	800	770	65	15	80	28	90	2 1/2	8角95	3.2	MS-O 300		
IT-O-21003	220	10.0	3	1,100	1,070	65	15	80	28	90	2 1/2	8角95	3.3			
IT-W-1051	110	0.5	1	180	150	38	10	56	23	70	1 1/2	67	6.5		銅 または ステンレス	TH-A 111
IT-W-1102	110	1.0	2	180	150	38	10	56	23	70	1 1/2	67	7.5			
IT-W-2102	220	1.0	2	180	150	38	10	56	23	70	1 1/2	67	7.5			
IT-W-2152	220	1.5	2	230	200	38	10	56	23	70	1 1/2	67	7.5			
IT-W-2202	220	2.0	2	280	250	38	10	56	23	70	1 1/2	67	8.0			
IT-W-2203	220	2.0	3	230	200	45	10	65	25	80	2	77	7.5	TH-A 111		
IT-W-2302	220	3.0	2	530	400	38	10	56	23	70	1 1/2	67	7.5			
IT-W-2303	220	3.0	3	280	250	45	10	65	25	80	2	77	8.0			
IT-W-2403	220	4.0	3	380	350	45	10	65	25	80	2	77	8.0			
IT-W-2503	220	5.0	3	380	350	65	12	80	28	90	2 1/2	8角95	8.0			
IT-W-2703	220	7.0	3	580	450	65	12	80	28	90	2 1/2	8角95	8.0			
IT-W-21003	220	10.0	3	680	650	65	12	80	28	90	2 1/2	8角95	7.5			

- (注) 1. ワットの許容誤差は±10%。
 2. 油用は主として鉱物油を対象としています。
 3. 水用は水またはこれに準ずる溶液用であり、油等に使用することは危険です。
 4. ご要望により防湿型、特殊サイズのパイプ、その他特殊キャップも取り付けすることができます。
 また、あらゆる特殊サイズのタイプも製作していますので、数量の如何にかかわらず御用命下さい。

危険防止のため、空焚きはしないよう、御注意下さい。

- 御指定のない場合、液温過熱防止センスビーは付いておりません。
- センスビー付の場合、標準温度setは100℃ですので、それ以外の温度は御指定下さい。(水の場合は、80℃)