



種別	型式	製品イメージ	適応配管	本体寸法mm(W×H×D)	重量(約kg)	保証	本体材質	磁石素材	遠赤外線素材			
家庭用	元管用標準型	SM-25		内径25Aまで 34mm以内	100×94未装着時 ×85(配管設置幅)	1.05	3年間	ABS耐熱樹脂	希土類 ネオジウム磁石 4,500gauss/cm (455mT)			
	元管挟込式省スペース型	M		～25Aまで 外径15～34mm	133×90×76(設置幅)	1.50						
	ユニオンナット挟込式	M-2		ナット部 外径30～50mm	150×90×66(設置幅)	1.30						
	蛇口挟込用	MINI		外径22mm以内 寸法22×42mm以内	60×73(設置幅)×50	0.365						
	元管挟込式埋設用	N-K25		20A～25A	210(設置幅)×106φ	2.20				ABS樹脂	遠赤外線放射セラミック磁石 1,550gauss/cm	
業務用	元管挟込式標準型	F-40		32A～40A	370×166×123	14.0	15年間・直接地中埋設の場合は3年間	SUS304ステンレス	湿式異方性フェライト磁石 1,550gauss/cm (155mT)			
		F-65		50A～65A	430×200×185	21.0						
		F-80		65A～80A	450×235×213	32.5						
		F-100		90A～100A	570×300×250	65.0						
		F-125		125A	800×315×264	75.0						
		F-150K (本体4分割)		150A	単体896×217×107 装着時896×344×400	149.0						
		F-200K (本体4分割)		200A	単体996×298×113 装着時996×390×438	168.0						
	F-250K (本体6分割)		250A	単体996×233×103 装着時996×450×494	212.0							
	元管挟込式省スペース型 ※32A以上の配管は同系統に2台設置	FD-2540		25A～40A	210×133×122	7.3						
		FD-5065		50A～65A	254×169×146	12.4						
		FD-6580		65A～80A	254×194×205	16.0						
		FD-100		80A～100A	420×215×240	34.4						
		FD-125		100A～125A	460×275×260	51.0						
		FD-150		125A～150A	600×290×277	75.0						
	配管直結式(通水式) ソケット接続型セラミックス板内蔵(抗菌強化仕様)	Z-25		20A～25A	360×114.3φ	9.0				本体10年間・抗菌セラミックス板は5年間		
		Z-40		32A～40A	476×139.8φ	19.0						
		Z-50		50A	624×165.2φ	28.0						
	配管直結式(通水式) フランジ接続型セラミックス板内蔵(抗菌強化仕様)	T50-D		50A	480×330φ (胴体216φ)	69.0						
		Y65-D		65A	595×330φ (胴体216φ)	85.0						
		Y80-D		80A	595×330φ (胴体216φ)	92.0						
		Y100-D		100A	774×400φ (胴体267φ)	125.0						
		X-125		125A	890×400φ (胴体267φ)	140.0						
		X-150		150A	1000×490φ (胴体355φ)	215.0						
X-200W 2機合体型			200A	1937×675φ (胴体508φ)	576.0							
X-250W 2機合体型		250A	2065×675φ (胴体508φ)	598.0								

波長領域9±2μm黒体比85%以上  
遠赤放射面により配管外部から放射(樹脂管に作用)

アモルファスアルミノシリケートセラミックス 光反射共振回路

波長領域9±2μm黒体比85%以上  
抗菌遠赤セラミックス板内蔵により水流に直接(通水)放射  
(配管材質問わず作用)

《水道用器具適合》 本装置(管直結式)は水道法に基づく技術基準の試験を行ない、下記のJIS基準に適合している水道用器具認可製品です。  
●耐圧性能試験(JIS-S-3200-1に準拠) ●浸出性能試験(JIS-S-3200-7に準拠)

《ご注意事項》 ※製品の価格・仕様等は、改良のため変更することがありますのでご了承ください。  
※取り付ける物件の用途や目的によって、機種や設置台数が変わります。詳しくは担当係員にご相談下さい。  
※設置環境や設置条件により保証が適用されない場合がありますので予めご相談願います。  
※磁石および遠赤外線性能は本体に組み込む前の素材(部品単体・材料)としてのデータです。



〒003-0865 札幌市白石区川下5条3丁目6-29  
TEL 011-799-1533 FAX 011-799-1521