





業務用ラインナップ

設備環境や配管材質、設置スペースなど、あらゆる設置条件にお応えする豊富なラインナップ。

種別	型式	製品イメージ	適応配管(A)	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	
業務用	元管挟込式 標準型		F-40	32～40	370×166×123	14.0	15年間・地中へ直接埋設の場合は3年間	SUS304ステンレス	湿式異方性フェライト磁石 1550 Gauss/cm ² (155 mT)	波長領域 9±2 μm 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)
			F-65	50～65	430×200×185	21.0				
			F-80	65～80	450×235×213	32.5				
			F-100	90～100	570×300×250	65.0				
			F-125	125	800×315×264	75.0				
			F-150K (本体4分割)	150	単体 896×217×107 装着時 896×344×400	149.0				
			F-200K (本体4分割)	200	単体 996×298×113 装着時 996×390×438	168.0				
	F-250K (本体6分割)	250	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	25～40	210×133×122	7.3	15年間・地中へ直接埋設の場合は3年間	SUS304ステンレス	湿式異方性フェライト磁石 1550 Gauss/cm ² (155 mT)	波長領域 9±2 μm 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)
			FD-5065	50～65	254×169×146	12.4				
			FD-6580	65～80	254×194×205	16.0				
			FD-100	80～100	420×215×240	34.4				
			FD-125	100～125	460×275×260	51.0				
			FD-150	125～150	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	20～25	360×114.3 φ	9.0	本体10年間・抗菌セラミックス板は5年間	SUS304ステンレス	湿式異方性フェライト磁石 1550 Gauss/cm ² (155 mT)	波長領域 9±2 μm 黒体比 85% 以上 抗菌速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)
			Z-40	32～40	476×139.8 φ	19.0				
			Z-50	50	624×165.2 φ	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	50	480×330 φ (胴体 216 φ)	69.0	本体10年間・抗菌セラミックス板は5年間	SUS304ステンレス	湿式異方性フェライト磁石 1550 Gauss/cm ² (155 mT)	波長領域 9±2 μm 黒体比 85% 以上 抗菌速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)
			Y65-D	65	595×330 φ (胴体 216 φ)	85.0				
			Y80-D	80	595×330 φ (胴体 216 φ)	92.0				
			Y100-D	100	774×400 φ (胴体 267 φ)	125.0				
X-125			125	890×400 φ (胴体 267 φ)	140.0					
X-150			150	1000×490 φ (胴体 355 φ)	215.0					
X-200W 2機合体型			200	1937×675 φ (胴体 508 φ)	576.0					
X-250W 2機合体型	250	2065×675 φ (胴体 508 φ)	598.0							

※製品の仕様は予告なく変更することがあります。

⚠️ ご注意・ご参考事項

- 本装置は水道メーターから50cm以上離してお取り付けいただくようお願いいたします。
- 元管挟込式の機種を屋外や地中に埋設する場合は防水シートやラッキング、ケースに入れるなどして土砂や浸水に対する防水処置を施して下さい。防水処置を施さず直接埋設した場合は保証期間が3年間となります。なお配管直結式の機種は地中埋設はできません(水中設置は可)。
- 本装置には塩素やトリハロメタン、不純物などをろ過する機能はありません。その場合は浄水器等と併用して下さい。
- 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。
- 本装置を取り付ける配管が常時70℃以上(配管直結型は55℃)になる場合は、高温仕様を施す必要がありますので予めご相談願います。
- 本製品は水道管に水が流れることにより水処理効果を発揮する原理です。水を使用していない場合や水流量が少ない状態では、十分な水処理効果を発揮できない場合があります。
- すでに赤水が出ている場合は、取り付け直後に今までより赤水が多くなる場合があります。そのような場合、少し放水し配管内部の滞留水を捨ててからご使用下さい。腐食の進行が止まり配管内部が浄化されてきますと徐々に赤水も減少されます。

【業務用】ラインナップ

アモルファスアルミシリケートセラミックス 光反射共振回路