

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	元管挟込式 埋設用	N-K25	~25A	210(設置幅)×106φ	2.20	3 年間	ABS樹脂	遠赤外線放射 セラミック磁石 1.550gauss	波長領域2~ 15μm黒体比最大 94.4% 遠赤放射面により 配管外部から放射 (樹脂管に作用)	
	元管挟込式 省スペース型	M	~25Aまで	133×90×76(設置幅)	1.50		ABS耐熱樹脂	希土類 ネオジウム磁石 4.500gauss (455mT)		
	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	S-2	外径22mm以内	60×73(設置幅)×50	0.35					
家庭用	元管挟込式	M1635-ST	~25Aまで	85(設置幅)×65×61	0.855		SUS304 ステンレス			
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 (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	本体10 年間・抗 菌セラミ ックス板 は5年間				
		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					
	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					
		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							

アモルファスシリケートセラミックス 光反射共振回路



【特許・商標】 ●特許...第2963356号 ●特許...第3145671号 スーパーバイオックス(SUPER VIOX)はバイオックス社の登録商標です(商標...第3318268号)
【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。

業務用