

家庭用ラインナツプ

家庭用から業務用、OEM(プライベートブランド)製品まで幅広いニーズにお応えします。わずかな配管スペースや、ナットの上からでも取り付け可能な多彩なシリーズで、限られた設置条件にお応えします。

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	磁石ユニット	遠赤外線素材
家庭用	元管用 標準型 (地中埋設可)		～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 (特許) 1,550gauss (155mT)	4連磁石ユニット	アモルファスアルミノシリケートセラミックス 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) 光反射共振回路
	元管用 省スペース型		～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)	2連磁石ユニット	
	ユニオンナット用		ナット部 外径30～50mm	150×90×66(設置幅)	1.30					
	蛇口用		外径22mm以内	60×73(設置幅)×50	0.35					
OEM	元管用		～25Aまで	85(設置幅)×65×61	0.855		SUS304ス			

※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。
- 本装置を地中に埋設する場合は防水シートで包んだり、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。
- 本装置に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。
- 配管内部の汚れや腐食により赤水が出ている場合は、本製品取り付け直後、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。

【家庭用】ラインナツプ