

Nつま～る



Nつま～る
(ノ口防止対策あり)



旧型
(ノ口防止対策なし)



【特長】

1. 手元へのノ口漏れ防止対策付で上向きづめも安心です。
2. 手早く、正確に操作でき、美しい仕上がりです。
3. 施工箇所にあわせて先端形状を選べます。

【主な用途】

間隙部へのモルタル充填(注入-圧入)

1. 窓枠(サッシ)まわりタテ・ヨコ、モルタル充填
2. ドアサッシまわりタテ・ヨコ、モルタル充填
3. 配管ダクトのアンカー後しまい、モルタル充填
4. ブロックジョイント部、モルタル充填
5. ALCジョイント部、モルタル圧入
6. 床ネダ下、モルタル充填
7. 歩車道境界ブロックジョイント部、モルタル充填
8. エレベータードア枠の建付部、モルタル充填
9. 間仕切り間隙部へのモルタル充填 etc...

Dつま～る

※従来型の「Dつま～る」4直口・5直口の2機種も取り扱っています。(右記仕様参照)

【仕様】

TYPE(N) 形状		1. 直口 (ロング) LONG	2. 先丸 (ALC用) ROUND	3. 曲口 (マガリ) ANGLE	4. 直口 (標準長さ) STRAIGHT	5. 直口 (標準長さ) STRAIGHT
口 形 状	幅(mm)	18	φ25	18	18	10
	長(mm)	82	-	82	82	95
曲り角度		ストレート	30	45	ストレート	ストレート
円 筒	外径(mmφ)	61	61	61	61	61
	筒長(mm)	525	425	425	425	425
概形全長(mm)		760	720	690	660	660
質量(kg)		0.87	0.8	0.8	0.76	0.77
ストローク容積(ℓ)		1.2	0.9	0.9	0.9	0.9

1～4の作業可能な材料 1:3モルタル等
5(10mm)の作業可能な材料 1:1モルタル等