

専用モールカッター・工具

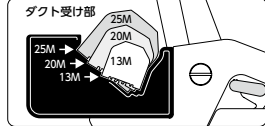
配管モールカッター

- これ一本で配管モールサイズ13、20、25をフタとベース同時に切断できます。
- 片手でワンタッチ開口。ラチェット式だからラクに切断できます。
- アルミ合金軽量タイプです。



全長：294mm
重量：625g

●適合ダクト受け位置に配管モールを合わせ切断します。



適用
配管モール (RM・RMKK)、配管モールH (RMH・RMHF)、 配管モールスペーサー (RMSPY)
替刃(ステンレス製)

品番	ケース入数	最小入数	標準価格
RDC-50	5	1	¥17,900(税込¥19,690)
RDC-50H	-	1	¥7,220 (税込¥7,942)

RMモールペア用 配管モールカッター

ラチェット式でラクラク切断

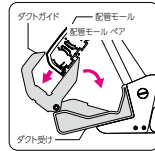
- RMモール ペア(20)、配管モール(13、20、25)のカバーとベースを同時に切断できます。
- RMモール ペアを固定して切断するダクトガイド付き。配管モールをしっかりと固定して切断できる為、切り口がキレイに仕上がります。
- 片手でワンタッチ開口。ラチェット式だからラクに切断できます。
- アルミ合金軽量タイプです。



全長：307mm
重量：720g

配管モールの切断

- ダクトガイドに配管モールを差し込み、ダクトガイドをダクト受けに戻し、切断します。



適用
配管モールペア・配管モール (13・20・25)・ 各配管モール用スペーサー
替刃(ステンレス製)

品番	ケース入数	最小入数	標準価格
RDC-80	5	1	¥20,800(税込¥22,880)
GC-80H	-	1	¥7,740 (税込¥8,514)

エキスパンダー 2

- 架橋ポリエチレン管をWタイプ継手に接続する際の管端の拡径に使用します。

拡径用



セット内容	品番	ケース入数	最小入数	標準価格
ヘッド(WR-KK2-H13A)付	WR-KK2-13A	1	1	¥30,600(税込¥33,660)
ヘッド(WR-KK2-H16H)付	WR-KK2-16H	1	1	¥31,200(税込¥34,320)
ヘッド(WR-KK2-H20H)付	WR-KK2-20H	1	1	¥32,800(税込¥36,080)

■エキスパンダー 2用 ヘッド

適合架橋ポリエチレン管サイズ	品番	ケース入数	最小入数	標準価格
13	WR-KK2-H13A	20	1	¥11,200(税込¥12,320)
16	WR-KK2-H16H	20	1	¥11,900(税込¥13,090)
20	WR-KK2-H20H	20	1	¥13,700(税込¥15,070)

■エキスパンダー 2用 拡径ラバー (1セット3個入)

適合ヘッド	品番	ケース入数	最小入数	標準価格
WR-KK2-H13A	WR-KK2-R13A	20	1	¥1,190(税込¥1,309)
WR-KK2-H16H	WR-KK2-R16H	20	1	¥1,260(税込¥1,386)
WR-KK2-H20H	WR-KK2-R20H	20	1	¥1,440(税込¥1,584)

※1セット(3個入)の価格です。

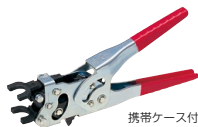
■エキスパンダー 2用 シャフトヘッド

適合	品番	ケース入数	最小入数	標準価格
エキスパンダー 2	WR-KK2-SH	20	1	¥3,460(税込¥3,806)

スライダー

- 架橋ポリエチレン管をWタイプ継手に接続する際の圧入に使用します。
- 架橋ポリエチレン管サイズ10・13用のクランプ付き。サイズ16・20の圧入は別売のクランプを各々スライダーにセットして行います。

圧入用



携帯ケース付

適合Wタイプ継手サイズ	品番	ケース入数	最小入数	標準価格
10・13	WR-AK1	12	1	¥23,400(税込¥25,740)

■スライダー用 クランプ

適合Wタイプ継手サイズ	品番	ケース入数	最小入数	標準価格
13	WR-13C	20組	1組	¥5,810(税込¥6,391)
16	WR-16C	20組	1組	¥7,260(税込¥7,986)
20	WR-20C	20組	1組	¥8,190(税込¥9,009)

※1組(上・下クランプ)の価格です。

Wタイプ継手は架橋ポリエチレン管専用です。
ポリブテン管には使用できません。

●施工中はもちろん、施工後でも架橋ポリエチレン管の差し込みが目視できる確認窓付です。
●管の内径を拡げるから継手の内径が拡くなり、水の流路面積が増え、流れがよりスムーズになりました。

●圧入による堅牢な固定、広い面積でしっかり管を挟み込みます。
●リングは、拡径作業時に架橋ポリエチレン管を滑り落ちません。

4サイズ共通 拡径
リングを架橋ポリエチレン管に通し、エキスパンダー2を使用して管端を拡径します。
(架橋ポリエチレン管10A・13A・16H・20H用)

エキスパンダー2 (10A・13A・16H・20H用拡径工具)

リング

※1 4サイズ共通 圧入
拡径した管端をWタイプ継手本体に差し込み、スライダーでリングを押し上げて圧入します。
(架橋ポリエチレン管10A・13A・16H・20H用)

スライダー (圧入用工具)

※1. スライダーは10A・13A用クランプ付。
16H・20Hの圧入には各々別売の専用クランプが必要です。

RMモール