

MCユニオンは

塩ビ配管の伸縮継手・補修部品、また鋼管・鉛管・銅管・ポリ管の継手・補修部品として仮設・新設工事等に使用されています。施工が簡単・確実で、加熱工程や接着剤が不要のため漏水中や水中での施工も可能です。また材質は硬質塩ビ部品を主体とした複合材料により構成されており、錆びたり腐ったりしません。なおMCユニオンは土中埋設用としてご使用下さい。

構造 (MCユニオンスーパーナット・MCユニオンスーパーチーズ (HI))

本製品は、袋ナット締付け部分に従来型のMCユニオンにはなかった樹脂製テーパリングを採用しており、そのテーパ角度にあわせてゴムリングを組込むことで結合時に挿入パイプとの密着面積が増し、その結果により高度なパイプ保持力を有する構造になっています。

使用方法 (MCユニオンナット)

- ナットの締付けにより、テーパリングとテーパ型のゴムリングが挟圧され、ゴムリングがパイプを抱き締めます。テーパであるため保持力が非常に強力となり、水撃（ウォーターハンマ）等、異常水圧で抜け出すようなことはありません。
しかも管の伸縮を吸収するためパイプラインを破壊から守ります。
- ナットの強度はすでに定評があります。
- 加熱道具や接着剤は一切不要です。
- 水通したまま（小口径）または水中での施工も可能。
- ナットを外さずにパイプの挿入が容易に出来ます。
- 軽量で耐食性に優れています。

■ 幅広い用途

上下水道、簡易水道、伸縮継手、新設・補修用としてご使用ください。

[取扱い方]

- 接続部の汚れ、土砂など拭取ってから接続して下さい。
- パイプを断裁して挿入する時はパイプの面取りをしてから挿入して下さい。
- ナットを外して施工する時は、ゴムリングの前後を間違えて装着しないで下さい。

価格表

MCユニオンナット			
一般タイプ		HIタイプ	
サイズ	価格	サイズ	価格
VP13	410	VP13	500
VP16	480	VP16	600
VP20	650	VP20	770
VP25	810	VP25	950
VP30	1,370	VP30	1,570
VP40	1,680	VP40	2,040
VP50	1,980	VP50	2,290
GP20A	750	GP20A	870
GP25A	990	GP25A	1,140
GP32A	1,540	GP32A	1,810

MCユニオンスーパーナット			
一般タイプ		HIタイプ	
サイズ	価格	サイズ	価格
S-VP13	490	S-VP13	600
S-VP16	600	S-VP16	690
S-VP20	770	S-VP20	870
S-VP25	920	S-VP25	1,070
S-VP30	1,610	S-VP30	1,920
S-VP40	2,040	S-VP40	2,350
S-VP50	2,410	S-VP50	2,720
S-GP20A	870	S-GP20A	990
S-GP25A	1,120	S-GP25A	1,370
S-GP32A	1,850	S-GP32A	2,230

MCユニオンスーパーナット異種管用		
サイズ	価格	備考
VP13×15A	1,040	VP×GP（鋼管）
VP20×20A	1,510	VP×GP（鋼管）
VP25×25A	1,910	VP×GP（鋼管）
VP13×13L	1,360	VP×鉛管
VP20×20L	1,680	VP×鉛管
VP25×25L	2,300	VP×鉛管

MCユニオンスーパーチーズ (HI)			
サイズ	価格	サイズ	価格
13×13	1,510	30×30	4,280
16×13	1,750	40×13	4,360
16×16	1,830	40×16	4,530
20×13	2,070	40×20	4,600
20×16	2,230	40×25	4,760
20×20	2,380	40×30	5,240
25×13	2,550	40×40	5,710
25×16	2,700	50×13	5,080
25×20	2,940	50×16	5,240
25×25	3,020	50×20	5,320
30×13	3,730	50×25	5,470
30×16	3,810	50×30	6,190
30×20	3,960	50×40	6,510
30×25	4,130	50×50	6,820