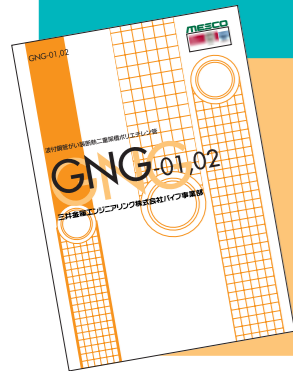


製品ラインナップに「GNG-01,02」が追加予定になりました。

耐熱性・化学的安定性に優れた架橋ポリエチレンを導管に使用し、腐食、熱損失等の課題を解決しています。さらに、硬質発泡ポリウレタンとの複合により、断熱性にも優れており、温泉用配管材として最適です。
また、当社は、架橋ポリエチレン製のEFソケットを開発したことにより、従来の金属製継手より品質を向上させることができました。



タバ巻定尺条長のご案内

WE (高密度ポリエチレン管)

WEETA (アラミドがい装ポリエチレン管)

このたびお客様のご要望が多くありました、納期の短縮・一般的な輸送手段利用にお応えすべく、下記品種・サイズのタバ巻の定尺を実施致します。

今後ともお客様のご意見・ご要望を取り入れてまいりますのでメスコパイプのご愛顧をよろしくお願い致します。



タバ巻定尺条長 対象製品・サイズ

製品名	サイズ	パイプ 外径 (mm)	単位 重量 (kg/m)	定尺条長				輸送例			
				条長 (m)	束外径 (m)	条長 (m)	束外径 (m)	50m		100m	
								宅配便	低床トラック	宅配便	低床トラック
WE-11	W50	63	1.1	50	1.95	100	2.08	●	●	●	●
	W75	90	2.2	50	2.06	100	2.24	●	●	×	●
	W100	125	4.2	50	2.70	—	—	×	●	—	—
WE-13.6	W40	50	0.6	50	1.90	100	2.00	●	●	●	●
	W50	63	0.9	50	1.95	100	2.08	●	●	●	●
	W75	90	1.8	50	2.06	100	2.24	●	●	×	●
	W100	125	3.4	50	2.70	—	—	×	●	—	—
WEETA-13.6	W40	55	0.9	50	1.92	100	2.03	●	●	●	●
	W50	68	1.3	50	1.97	100	2.11	●	●	●	●
	W75	95	2.4	50	2.08	100	2.27	●	●	×	●
	W100	130	4.3	50	2.72	—	—	×	●	—	—
WEETA-13.6	W40	55	0.9	50	1.92	100	2.03	●	●	●	●
	W50	68	1.4	50	1.97	100	2.11	●	●	●	●
	W75	95	2.5	50	2.08	100	2.27	●	●	×	●
	W100	130	4.5	50	2.72	—	—	×	●	—	—



WE



WEETA

農業土木技術者研修会

平成19年4月26日(木)



(社)北海道農業土木測量設計協会主催により約150名が参加する研修会が開催されました。当事業部より柳工事部長が農水ポリエチレン管協会技術委員として参加し、「小口径管水路の非開削工法について」の演目でHDD誘導式水平ドリル工法・スウェッジライニング工法を中心とした講演を行いました。

品質規格に加え環境・労働安全規格の認証を取得

当社がかねてより品質の国際規格であるISO9001を認証取得しておりますが、このたび大分工場のみが認証取得しておりました環境の国際規格ISO14001の対象範囲をパイプ事業部に拡大して認証取得するとともに、労働安全の国際規格OHSAS18001を認証取得致しました。



下水処理水放流管



品種：WE-33 呼び径：W450 長さ：220m

橋梁添架



右) 品種：GNGWAY-13.6 呼び径：W100 長さ：87m
左) 品種：GNGWA-13.6 呼び径：W150 長さ：87m



右) 品種：GNGWA-13.6 呼び径：W150 長さ：278m
左) 品種：GNGWAY-13.6 呼び径：W100 長さ：278m

水管橋



品種：GNGWA-13.6 呼び径：W75～W250S 長さ：117m



パイプ イン パイプ工法

パイプ(管路)の中にパイプを通す工法の総称です。



品種：WE-13.6 呼び径：W250 長さ：290m
品種：WE-17 呼び径：W400 長さ：290m