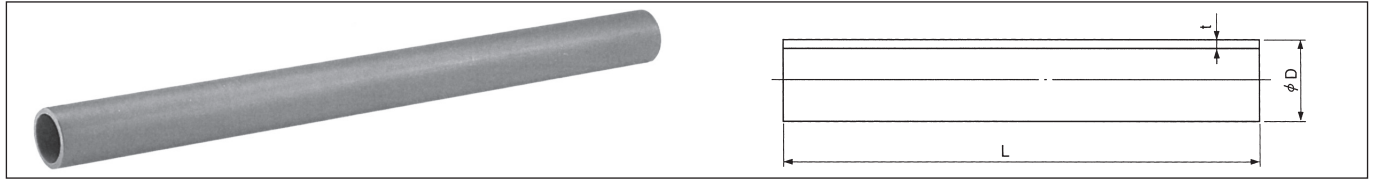


# 水道配水用ポリエチレンパイプ

## ■パイプ 直管 (品番 7005)

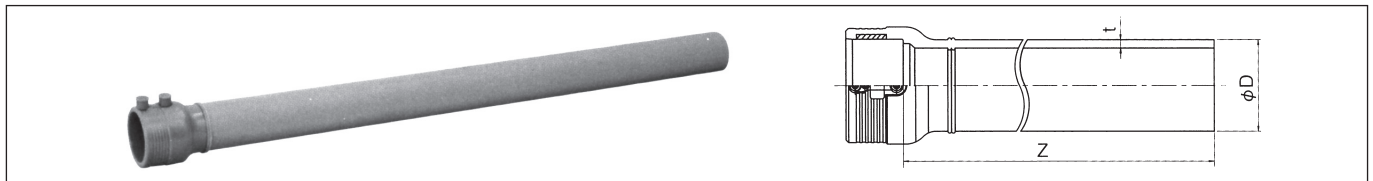
表中記号  
★印: 受注生産品



呼び径	価格	外形基準D		厚さt		長さL +100 0	参考		
		基準寸法	平均外径の 許容差	基準寸法	許容差		内径	質量	
								(kg/m)	(kg/本)
※50	5,910	63.0	+0.4 0	5.8	+0.9 0	5000	50.7	1.074	5.370
※75	11,960	90.0	+0.6 0	8.2	+1.3 0	5000	72.6	2.174	10.870
※100	19,300	125.0	+0.8 0	11.4	+1.8 0	5000	100.8	4.196	20.980
※150	32,520	180.0	+1.1 0	16.4	+2.5 0	5000	145.3	8.671	43.355
200	58,410	250.0	+1.5 0	22.7	+3.5 0	5000	201.9	16.688	83.440
★250	108,100	315.0	+1.9 0	28.6	+4.0 0	5000	254.8	26.33	131.67
★300	137,280	355.0	+2.2 0	32.2	+4.4 0	5000	287.2	33.42	167.10

備考 1.表中記号…★印:日本水道協会規格品 JWWA K 144:2009  
無印:日本水道協会承認の配水用ポリエチレンパイプシステム協会 (Politec) 団体規格品  
2.内径及び質量は、管の寸法を中心とし、管に使用する材料の密度を0.960g/cm<sup>3</sup>として計算したものです。なお、1本当たりの重量は、5000mmで計算しています。  
3.平均外径Dとは、管端から外径相当長さ以上離れた管所での、相互に等間隔な2法光以上の外径測定の内径平均値または円周測定値を円周率3.142で除した値です。

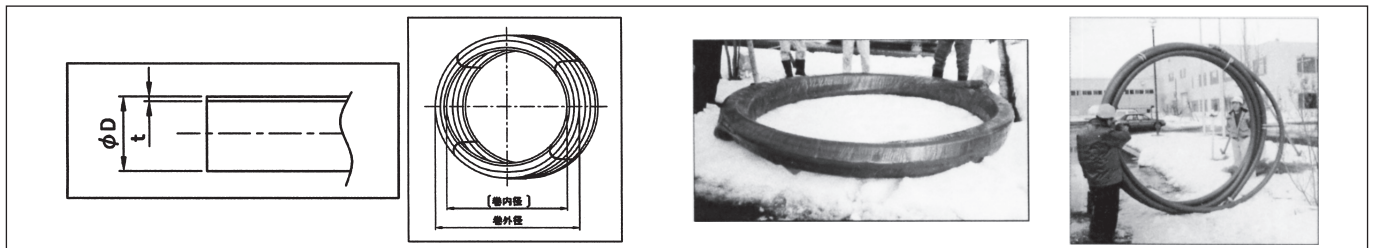
## EF受口付 (片受) 直管 (品番 7505)



呼び径	価格	外形基準D		厚さt		有効長Z +100 0	全長L (参考)	直管部内径 (参考)	参考質量 (参考)
		基準寸法	平均外径の 許容差	基準寸法	許容差				
●50	9,290	63.0	+0.4 0	5.8	+0.9 0	5000	5098	50.7	5.700
●※75	17,870	90.0	+0.6 0	8.2	+1.3 0	5000	5112	72.6	11.304
●※100	29,000	125.0	+0.8 0	11.4	+1.8 0	5000	5127	100.8	21.888
●※150	49,350	180.0	+1.1 0	16.4	+2.5 0	5000	5145	145.3	45.48
●200	89,220	250.0	+1.5 0	22.7	+3.5 0	5000	5177	201.9	88.700

備考 1.表中記号…★印:日本水道協会承認の配水用ポリエチレンパイプシステム協会 (Politec) 団体規格品  
無印:メーカー規格品  
●印:同時通電工法可 (同じ呼び径の受口を二つ同時に融着することが可能です)  
2.平均外径Dとは、管端から外径相当長さ以上離れた管所での、相互に等間隔な2法光以上の外径測定の内径平均値または円周測定値を円周率3.142で除した値です。  
3.直管内部径は管の寸法を中心寸法として計算したものです。  
4.受口部寸法は、EF継手・片受口共通寸法をご参照下さい。

## 長尺管 (コイル管)



呼び径	価格	外形基準D		厚さt		有効長Z +100 0	巻外径 (mm)	巻内径 (mm)	参考質量 (kg/巻)
		基準寸法	平均外径の 許容差	基準寸法	許容差				
50	56,710	63.0	+0.4 0	5.8	+0.9 0	40,000	2,200 <sup>+100</sup> <sub>-100</sub>	1,700	42.96
75	114,790	90.0	+0.6 0	8.2	+1.3 0	40,000	2,700 <sup>+100</sup> <sub>-100</sub>	2,340	86.96

備考 1.メーカー規格品となります。  
2.北海道内での販売となります。