



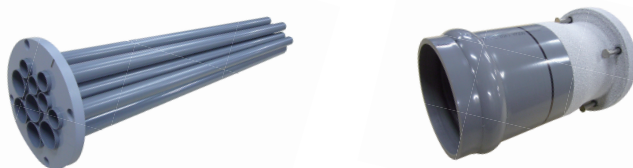
電線共同溝用管路材

ボルト固定式ロータス管 インサート付ダクトスリーブ

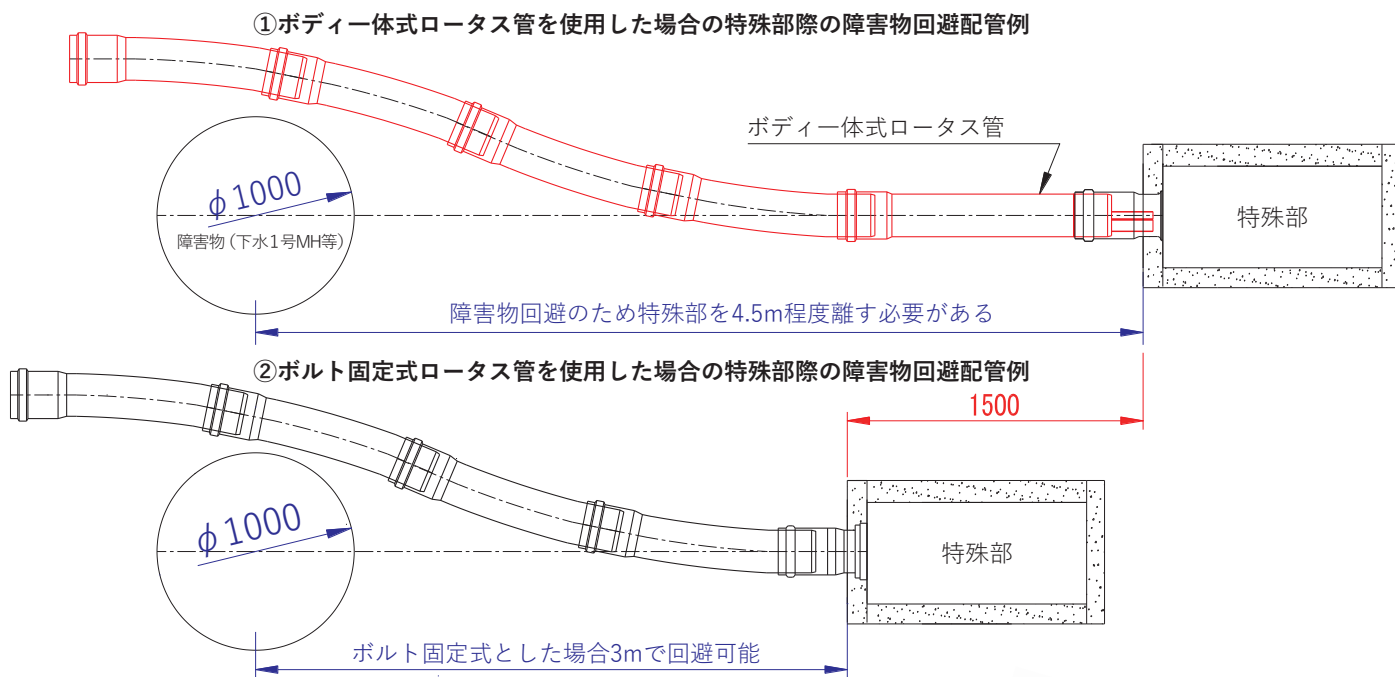
株式会社クボタケミックス

呼び径150を追加ラインナップ

「東京都電線共同溝整備マニュアル(令和5年4月)」の構造図に掲載!

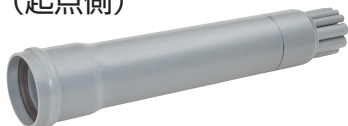


Point 1 ハンドホール際で曲線配管(5mR相当)が可能!

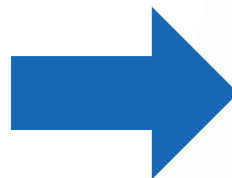


Point 2 起点側・終点側が同一部材で、使い分けが不要!

(起点側)



(終点側)



Point 3 重量は従来品比 73.8%減! 施工性も向上!

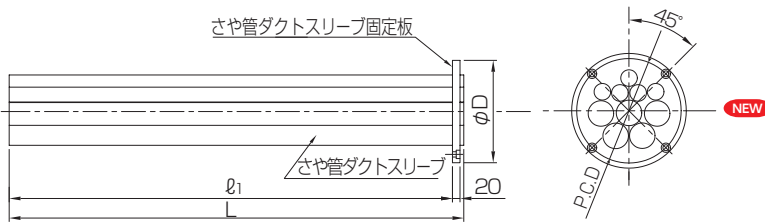
(当社比)

呼び径	参考質量 (kg)		重量比 (対従来品比)
	ボディーV管ロータス管 (起点側)	ボルト固定式ロータス管 (φ50×2条、φ30×3条)	
150	12.2	3.2	▲73.8%

形状・寸法

ボルト固定式ロータス管

品番8704



※ 図面の形状はロータス管 $\phi 200(\phi 50 \times 5$ 条/ $\phi 30 \times 5$ 条)です。

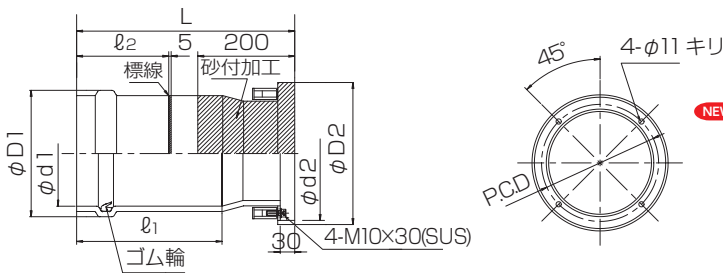
単位: mm

呼び径	D (基本寸法)	ℓ_1 (参考)	L (参考)	P.C.D. (基本寸法)
150	225	1170	1200	195.0
200	270	1170	1200	246.0
250	320	1170	1200	297.0

備考: 1. さや管ダクトスリーブの配列はケーブル保護管 (E00) に記載のロータス管内の配列と同様のものを準備しています。
2. さや管は、1100mmを使用します。
3. 固定方法はケーブル保護管 (E00)、施工要領書でご確認ください。

インサート付ダクトスリーブ

品番8094



単位: mm

呼び径	d1 (基本寸法)	ℓ_1 (基本寸法)	ℓ_2 (参考)	d2 (基本寸法)	D1 (参考)	D2 (参考)	P.C.D. (基本寸法)	L (基本寸法)
150	166.6	285	165	230	200	246	195.0	400
200	217.3	300	190	276	259	293	246.0	450
250	268.6	320	210	326	320	345	297.0	470

備考: 六角穴付きボルトM10×L30×4本(SUS)、M10座金×4個(SUS)が付属します。

共用 FA $\phi 100$ 、150 対応管枕の組み合わせ

ポデ管 共用FA	BD150	BD200	BD250
FA100			
管材の種類	$\phi 100$ -185P $\phi 150$ -250P	共用FA用 $\phi 150$ -220P $\phi 200$ -300P	共用FA用 $\phi 150$ -220P $\phi 250$ -325P
FA150			
管材の種類	$\phi 150$ -250P $\phi 150$ -250P	共用FA用 $\phi 150$ -220P $\phi 200$ -300P	共用FA用 $\phi 150$ -220P $\phi 250$ -325P

株式会社クボタケミックス

本社 ☎661-8567 尼崎市浜一丁目1番1号 ☎(06)6470-5970
 東京本社 ☎104-8307 東京都中央区京橋二丁目1番3号 ☎(03)3245-3085
 北海道支店 ☎060-0003 札幌市中央区北三条西三丁目1番54 ☎(011)214-6291
 東北支店 ☎980-0811 仙台市青葉区一番町四丁目6番1号 ☎(022)267-8955
 中部支店 ☎450-0002 名古屋市中村区名駅三丁目22番8号
 中四国支店 ☎732-0057 広島市東区二葉の里三丁目5番7号 ☎(082)207-0596
 九州支店 ☎812-0011 福岡市博多区博多駅前三丁目2番8号 ☎(092)473-2453
 北陸営業所 ☎920-0022 金沢市北安江一丁目11番7号 ☎(076)223-2520

※当カタログに記載の内容は、製品改良のため予告なく変更することがあります。
 また許容差のない数値は標準値とします。
 ※製品写真の色は印刷のため、実際とは若干異なります。

四国営業所 ☎760-0050 高松市亀井町2番地1 ☎(087)836-3908
 沖縄営業所 ☎900-0016 那覇市前島三丁目1番15号 ☎(098)860-7115

詳しくは.....
ホームページ 製品情報/トピックス/電子カタログ閲覧/
 資料ダウンロード/Q&A/広報誌「PAL」

<https://www.kubota-chemix.co.jp>



No. E 1 2 - 0 0 23.11.S0

