

厨房排水用HTPPパイプ・継手

KC繊維強化ポリプロピレンパイプ・継手 部品図面(2026.3年版)











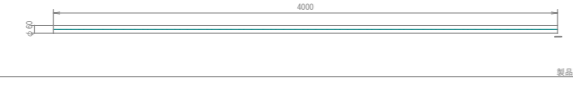










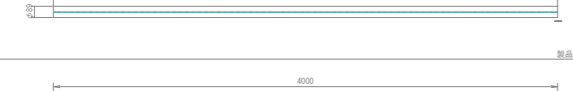























次ページに掲載の厨房排水用HTPPパイプ・継手のCAD図面の
dxf、dwgデータをご提供いたします。
ご希望の方は下記からご請求ください。

請求はこちら！

<CADデータご使用上の注意>

- クボタケミックスCAD データ（以下、本データと言います）の内容は、商品の改良、統廃合等により予告なく変更・改訂する場合があります。
- 本データの著作権及び所有権は株式会社クボタケミックス（以下、弊社と言います）が所有します。
- 本データの内容の一部または全部を弊社に無断で変更、削除、その他改変することを禁じます。
- 本データを頒布、販売、譲渡することを禁じます。
- 本データを配管設計以外の目的で使用することを禁じます。
- 弊社は本データに関する正確性について一切の保証を致しません。
- 本データに不備があっても、弊社は誤りの修正その他いかなる保守作業を行う義務を負いません。
- 弊社は本データの使用、複製ならびに頒布により生じた損害または第三者に直接または間接的障害が生じても、弊社は法律上の根拠を問わずいかなる責任も負わないものとし、一切の損害賠償等を行わないものとします。

厨房排水用 HTPP管・HTPP-RR継手 製品図 (Ver. 2)

HTPP	45L	DL	KDL	DS	US	HRS	KHRS	LT	Y	CO	SUS片ねじ
 製品図 HTPP-40	 製品図 45L-40	 製品図 DL-40	 製品図 KDL-40	 製品図 DS-40	 製品図 US-40			 製品図 LT-40	 製品図 Y-40	 製品図 CO-40 (点検蓋)	 製品図 SUS片ねじパイプニップル
 製品図 HTPP-50	 製品図 45L-50	 製品図 DL-50	 製品図 KDL-50	 製品図 DS-50	 製品図 US-50	 製品図 HRS-50×40 (縦穴開突)	 製品図 KHRS-50×40 (縦穴片受片蓋)	 製品図 LT-50	 製品図 Y-50	 製品図 CO-50 (点検蓋)	
 製品図 HTPP-75	 製品図 45L-75	 製品図 DL-75	 製品図 KDL-75	 製品図 DS-75	 製品図 US-75	 製品図 HRS-75×50 (縦穴開突)	 製品図 KHRS-75×50 (縦穴片受片蓋)	 製品図 LT-75	 製品図 Y-75	 製品図 CO-75 (点検蓋)	 製品図 Y-75×40
 製品図 HTPP-100	 製品図 45L-100	 製品図 DL-100	 製品図 KDL-100	 製品図 DS-100	 製品図 US-100	 製品図 HRS-100×75 (縦穴開突)	 製品図 KHRS-100×75 (縦穴片受片蓋)	 製品図 LT-100	 製品図 Y-100	 製品図 CO-100 (点検蓋)	 製品図 Y-100×50