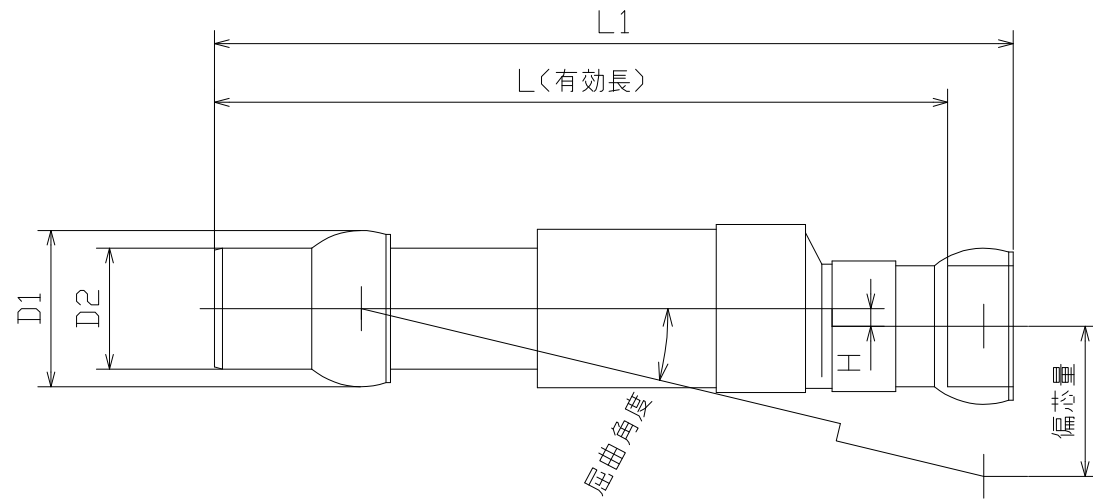


上流側

下流側



偏芯量：100mm 挿口×受口

呼び径	製品品番	屈曲角度	H	L	L1	D1	D2	概算重量
50	NF50-100VSU	±11.5°	7	600	625	78	60	1kg
75	NF75-100VSU	±13°	19	600	645	111	89	2kg
100	NF100-100VSU	±15°	12	650	705	153	114	4kg
125	NF125-100VSU	±15°	11.5	700	775	185	140	6kg
150	NF150-100VSU	±15°	24	800	889	213	165	10kg
200	NF200-100VSU	±15°	24.5	850	966	276	216	18kg

(注記)

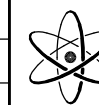
- ・本製品は取説に従って施工下さい。
- ・上流下流、天面底面を間違えないように施工下さい。
- ・自然排水専用です。大気開放ラインで使用ください。
- ・一般的な排水、汚水用途の継手です。VU管、VU継手と組合わせて使用下さい。
- ・施工についても、塩化ビニル管・継手協会の技術資料などを参考に、適切に実施願います。
- ・付属のポリスリーブを使用下さい。

部品名称	仕様
排水用 塩ビフレキベンダー	材質・構成部材：U-PVC VU管 排水用自在継手 最高使用圧力：大気圧（自然流下） 接合方式：接着接合
付属品	埋設用ポリスリーブ、ゴムバンドー式

製造元：株式会社 水研

07190006

三角法	番号	名称	数	材質	備考	番号	名称	数	材質	備考
△4										
△3										
△2										
△1										
符号	来歴・変更事項				日付	承認	訂正			
承認	検図	作成	作成年月日		尺度		名称品番			
川原	片岡	山本哲	19 02 20		/		排水用 塩ビフレキベンダー NF00-100VSU			



倉敷化工株式会社
産業機器事業部