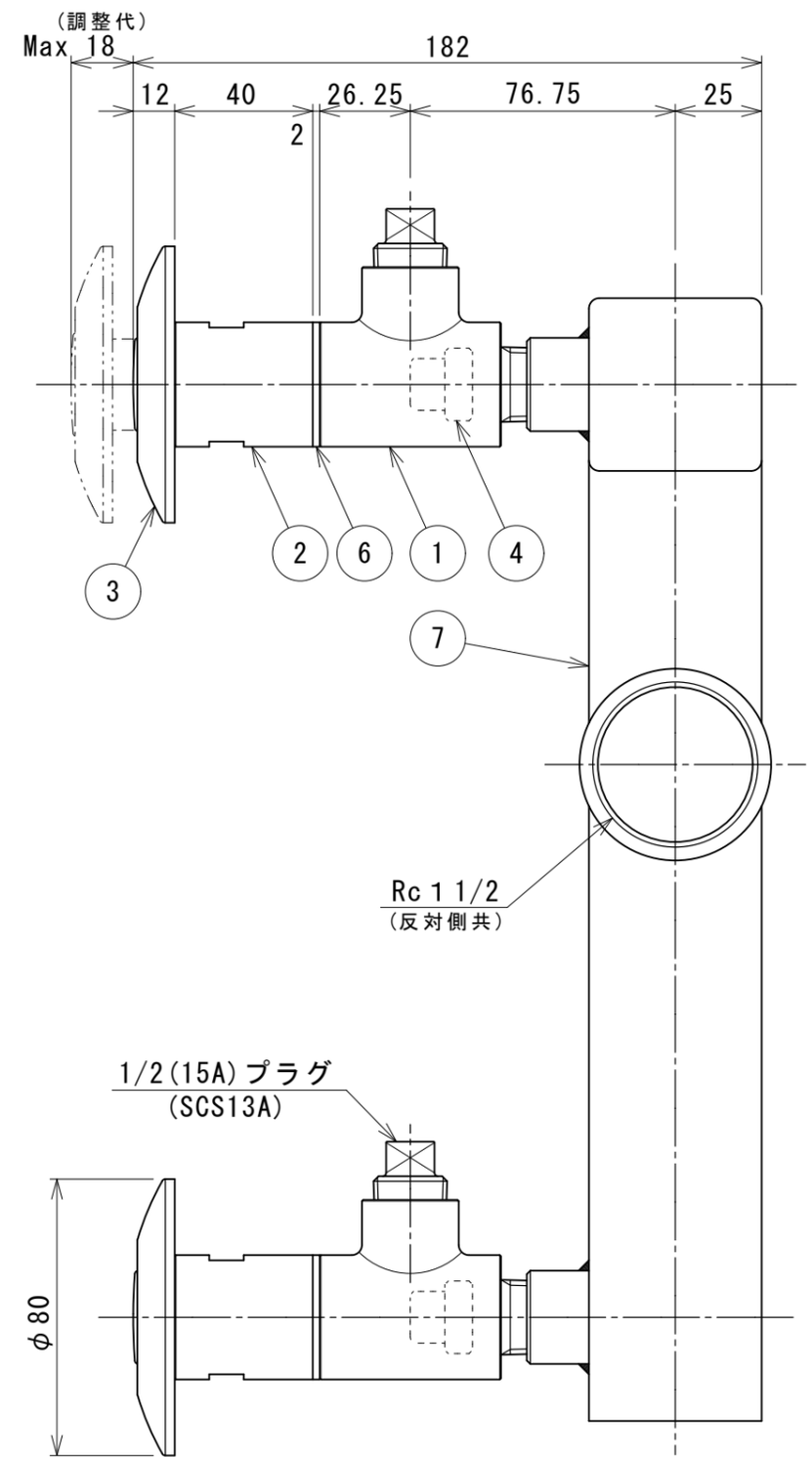


加圧水入口の片側は現場にてプラグ止めして下さい。



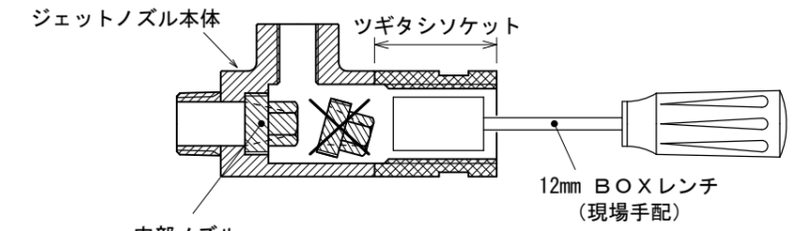
製品質量=約4.4kg

— 施工時ご注意点 —

ツギタシソケットを延長する場合、必ずダイレオ純正のツギタシソケットをご使用下さい。市販のザルボをセットした場合、内部ノズルが取外しできなくなり、メンテナンスができません。

— 必要工具 — ※共に現場にてご手配下さい。

- ヘッドナット の取外しには 27mm BOXレンチが必要です。
- 内部ノズル の取外しには 12mm BOXレンチが必要です。



(注) 取り外し時にノズルを内部に落とさないようご注意ください。

圧 力	0.2MPa 時 (2Kgf/cm ²)
吐出流量	90 Lit/min

— 注記 —

- この商品はSUSを使用している為、温泉水・海水にご使用されますと腐食を起こす恐れがある為、ご使用できません。
- 組立品につき参考寸法になります。

エアー部プラグ止め

7	3	連 継 手	SUS304	1	□50
6		リ ン グ	PTFE	3	XJR-37
5		ヘ ッ ド ナ ッ ト	SCS13	3	貫通タイプ
4		内 部 ノ ズ ル	SCS13	3	XSON-6
3		ヘ ッ ド	SCS13	3	XSHD-80
2		ツギタシソケット	SCS13	3	XSTS-40
1		本 体	SCS13	3	XSJN-15B

承認	中山	図面	型式 SJNR-15-3 ステンレス製ジェットノズル(エアーレスタイプ)		
審査	中山	名称			
設計	庵下	株 式 会 社 ダ イ レ オ			
製図	奥田				
日付	2010/08/20	1/2	親図面	サイズ	A 3