

# 自 社 検 査 デ ー タ ー

平成29年11月28日

使用プラグ 10回テストで使用したプラグを使用し、1回ごとに抜き取りウエスで水をふき取って 再度テストを繰り返す。 (6個のプラグを使用)

使用継手 H I 13 水栓ソケット

手 順

- ① プラグにネジが かみ始める場所の上部にマーキングをする。
- ② 手で2回転+90度程度 軽く締め付け、0,5Mpa迄圧力をかけて、1度0Mpa迄、圧力を抜く。
- ③ マーキングが、2回転+270度になるまで締め付ける。(時計数字で9)(ドライバーを使用する)
- ④ 1. 90Mpa迄圧力をかけて、圧が下がり始め1.75Mpaでコックを閉めて、1分間保持する。(各テストポンプごとでかけ方が異なります)
- ⑤ 1分間で、圧力が下がれば このままの状態、プラグを1,75Mpaになるまで締め付け、再度1分間保持する。(ドライバーを使用する)
- ⑥ 1分間で、圧力が下がらず1.75Mpaを保持していれば、そのままの状態、再度1分間保持する。。

資 料 提 供

開発・製造 株式会社 大 門

すべて1,75Mpaまで、圧力をかけて始める。		単位(Mpa)					
番号		①	②	③	④	⑤	⑥
1回目	1分間	1,740	1,742	1,748	1,749	1,750	1,747
	2分目	1,750	1,750	1,750	1,748	1,750	1,750
2回目	1分間	1,745	1,740	1,750	1,748	1,743	1,743
	2分目	1,748	1,750	1,748	1,750	1,740	1,750
3回目	1分間	1,748	1,745	1,748	1,750	1,740	1,742
	2分目	1,750	1,750	1,750	1,747	1,750	1,750
4回目	1分間	1,740	1,750	1,750	1,740	1,738	1,742
	2分目	1,750	1,748	1,748	1,750	1,748	1,750
5回目	1分間	1,742	1,750	1,748	1,742	1,745	1,740
	2分目	1,750	1,748	1,750	1,750	1,750	1,748

※ 継ぎ手によって、締め付けトルク数は、異なります。