

試 験 等 承 諾 書

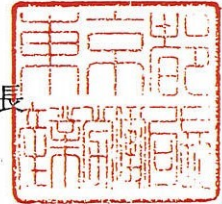
受付番号 第 14 号

16 年 4 月 30 日

(株) 羽原製作所
下平徹史

殿

東京都産業労働局長



下記の 試験 測定 分析 加工 デザイン を承諾します。

記

依 頼 品	品 名	短管持合品		数 量	1
	定 格 又 仕 様	13%含浸ガラス繊維 100%幅 x 9m	製造者 型 番 号	MT-430	
依 頼 事 項	引張試験				
	試験完了 成績書発行 予定日 月 日 ・ 協議				

前

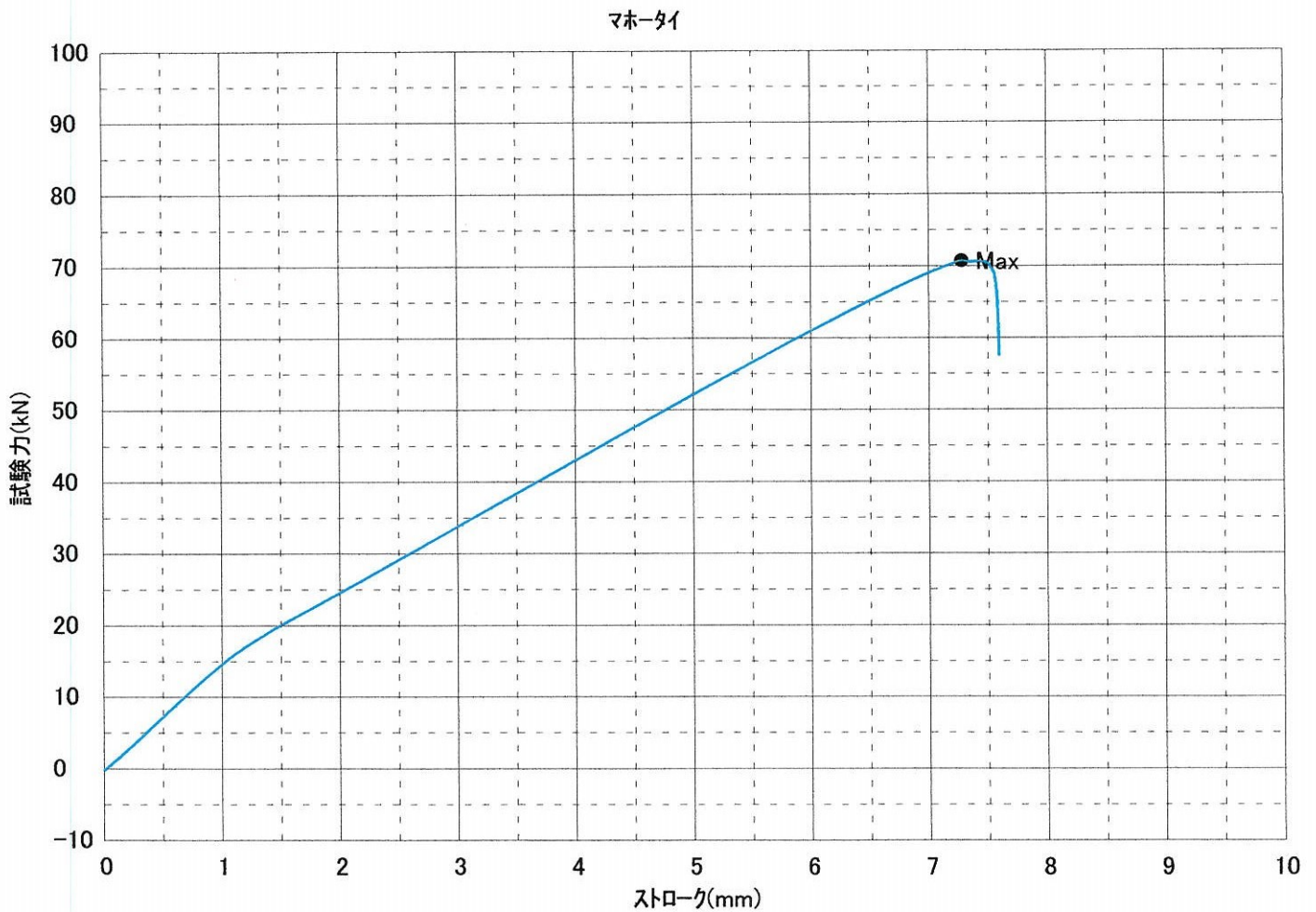


後



日付: 2004/04/30

名前	最大点 試験力	最大点 変位
単位	kN	mm
1-1	70.7688	7.27800



コメント

鋼管接合品の引張強度テスト

右図のようにマホータイを用いて接合・固着させた鋼管を、引張試験機に取付けてテストした。

最初のテストでは、フランジが弱く変形したため、引張力 3tonsf でテストストップ。

その為、本テストでは、フランジの強度を増して実施。「マホータイ」の巻数は合せ目部で9~10重巻。その結果は、上記オシログラフの如く、引張力 7tonsf まで破壊せず。

