

ハイローテック試験成績書

試験日：2013年11月5日

試験場所：日本パワーファスニング(株)下館工場実験室

試験種類：静的引抜き試験

試験機材：テクノテスターRT2000 (サンコーテクノ社製)

試験試料：SUSハイローテックなべ 4x32

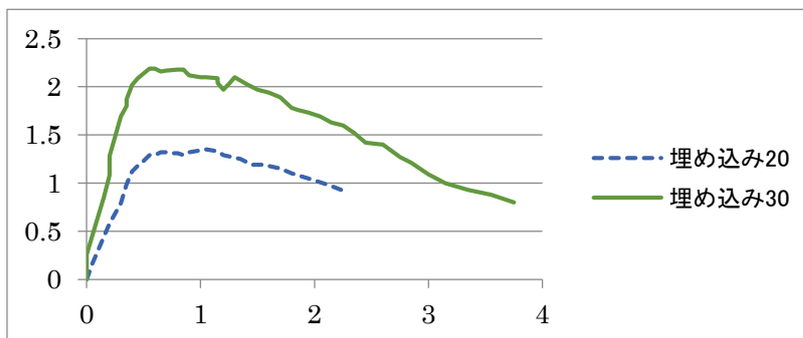
試験母材：杉105角

埋め込み深さ：20mm と 30mm の2水準

試験結果 (単位 kN)

試料 No	埋め込み深さ	
	Le20	Le30
1	1.29	2.22
2	1.26	2.1
3	1.32	1.96
4	1.3	2.02
5	1.38	1.93
平均	1.31	2.05
標準偏差	0.045	0.117
変動係数	3.41%	5.72%
破壊形態	全数試料抜け	

荷重変位曲線例 (縦軸：荷重 kN 横軸：変位 mm)



試験担当者：日本パワーファスニング(株)マーケティング部 長谷部

以下余白