

## 試験報告書

依頼者 有限会社 ナル・コーポレーション 殿  
品名 ①アグリパッカーPE 19、②C社PE 19、③アグリパッカーPP 22  
④C社PE 22、⑤V社PE 22  
計5点  
試験項目 パッカーの取付強度

2021年11月 5日付けで当所に提出  
された試料の試験結果は下記のとおりです。

2021年11月12日

カケン

〒550-0002 大阪市西区江戸堀2丁目5番19号

一般財団法人 カケンテストセンター  
大阪事業所 資材ラボ



記

試験項目	試験結果					試験方法
	①	②	③	④	⑤	
パッカーの取付強度 (N)	148	166	211	172	174	依頼者指定方法 引張速度：20cm/min 長さ 20cm の金属パイプ(依頼者提供品)に 試料(パッカー)を用いてビニールシート (依頼者提供品)を固定し、金属パイプをほ ぼ水平に保持した状態で試料が外れる方 向にビニールシートを引張ったときの最 大強力を測定した。 金属パイプの直径：試料①～② 19mm 試料③～⑤ 22mm 試験状況画像参照 n=1にて試験実施

試験状況画像



試料

貼付省略

以上