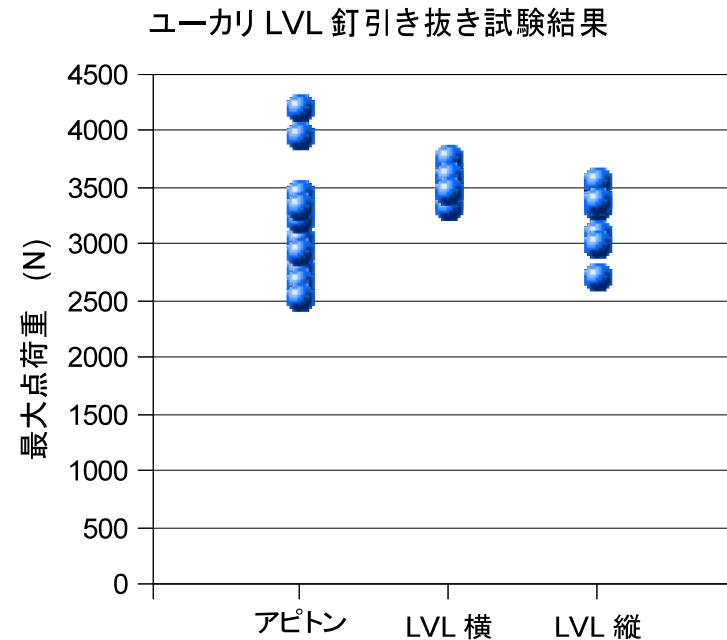


釘引き抜き試験

	アピトン	LVL横	LVL縦
①	2907.5	3580.0	3493.8
②	2777.5	3648.8	3343.8
③	3037.5	3505.0	3030.0
④	2668.8	3377.5	3410.0
⑤	3223.8	3481.3	3568.8
⑥	2932.5	3326.5	3385.0
⑦	2537.5	3593.8	3098.0
⑧	2532.5	3532.5	2713.8
⑨	3441.3	3766.3	2995.0
⑩	4214.0	3593.8	
⑪	3951.3	3462.5	
⑫	3337.5	3466.3	
Ave.	3130.1	3527.9	3226.4
Max	4214.0	3766.3	3568.8
Min	2532.5	3326.5	2713.8
STD	534.3	119.4	281.2



試験方法 : 釘を試験体に40mm程打ち込み、AG-50kNG(島津製作所社製)により引き抜き耐力を計測

使用釘 : 使用釘はMax社製 FS75W1-C

- ・平均値でおよそ10%、ばらつきが1/3程となっておりアピトンに比べ釘保持力で優位である
- ・LVL縦、横の比較では若干縦が弱いがいずれも「アピトン同等以上」と考えられる