

2 THE FUJI LATEX TIMES

FUJI LATEX CO., LTD.

〒101-0054 東京都千代田市神田錦町3-19-1

TEL 03-3259-2530 FAX 03-3293-6070

E-mail: contact-international@fujilatex.co.jp https : www.fujilatex.co.jp/en/

July 2024

新产品信息、FNJ系列发售中



不锈钢的材质。在防锈性和使用寿命上大幅度提升。在公司内部试验中使用寿命可以达到1000万次的正常工作。

在最大吸收能量方面比原有产品增加10%。吸收结构方面由原来的硅油改成NSF H1规格食物性用油。NSF级是关于卫生和安全方面是在国际上信赖性最高规格的。

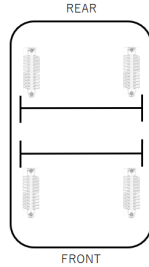
所以在食品、医药品、化妆品制造产线等、各种各样的行业都在采用方面FNJ系列研讨中。

Specifications

Model	Screw pitch	Nut pc(s)	Stroke mm	Max. absorption energy J(kgf·m)	Max. equivalent mass kg(kgf)	Range of impact rate m/s	Max. drag N(kgf)	Max. cycle rate cycle/min	Recovering power of piston rod N(kgf)	Operating temperature °C	Allowable eccentric angle °	Weight g	Orifice type	Oil type
FNJ-1210L-S	M12×1.0	1	10	7 (0.71)	50 (50)	0.05~2.0	2,410 (246)	60	9.4 (0.96)	-5~70	±1	27.1	Groove orifice	Food grade machinery oil
FNJ-1210L-C												28.0		
FNJ-1210L-S-F	M12×1.0	2										29.0		
FNJ-1210L-C-F												29.9		

❗ FNJ-0805, FNJ-1008, FNJ-1412, FNJ-1612 FNJ-2016规格参数请在我司以下网址参考。

https://www.fujilatex.co.jp/en/softabsorber_main_category/shockabsorber/



应用程序、无人自动驾驶车辆上使用

美国发表的自动无人驾驶车辆 (A-UGV) 上、采用我司的钢丝减震器型号FH10040-4-A。主要是在工厂和仓库内的保安中使用、由于场外也要移动、为了更好对应恶劣路况移动采用我司钢丝减震器的搭载、在减震和减轻缓冲方面起到重要作用。

召开第76回股东大会。



FUJI LATEX CO., LTD.、2024年6月26日召开第76回股东大会。在股东大会中、发表了第76回事业报告、连结统计方面的报告、本次连结统计方面的报告接受会计审计公司的审查、大会最终决定选出3名董事和1名监察委员。



增加FPD-1012系列、FPD-1018系列的产品。

FUJI LATEX产品中增加了 FPD-1012系列和FPD-1018系列。FPD-1012系列中、实现最大吸收能1.2J(0.12kgf·m)还增加了 高负荷规格的型号：FPD-1012A15。在FPD-1018系列中增加了、最大吸收能量0.8J(0.08kgf·m), 1.0J(0.10kgf·m) 低负荷规格型号FPD-1018A3和型号FPD-1018A5的新产品。



全球最大上海临港室内滑雪场即将开业



上海临港室内滑雪场是全世界面积最大的室内滑雪场，面积9万m²。总投资近70亿元。是集运动，餐饮，购物，会展于一体的综合性旅游度假项目。滑雪以外还有2.8m²的全天候水上乐园。