

油圧源一体形(本体架台収納)

卓上サーボパルサ Lシリーズ

(油圧源を本体架台に収納!!)
省スペース・低騒音!!

卓上形サーボパルサ
EHF-Lシリーズ
容量±5kN~±20kN

本体架台
油圧源内蔵
AF-4形

空冷式で冷却水不要

密閉形で低騒音

コンパクトで省スペース

圧力設定も前面で簡単

構成

- サーボパルサEHF-LBシリーズ、EHF-LMシリーズ(試験力±5kN、±10kN、±20kN)と組み合わせることができます。

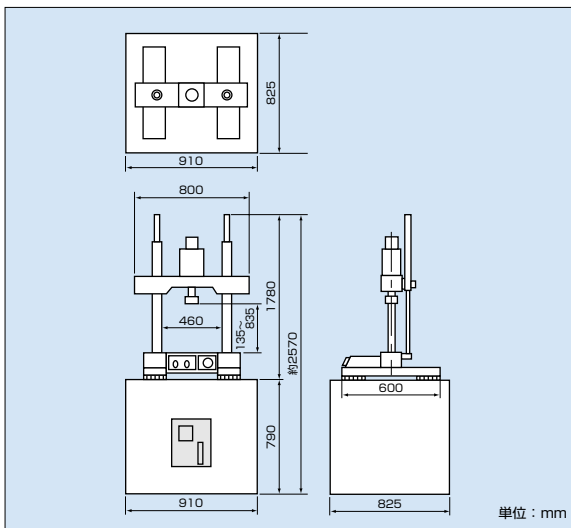
仕様

L形フレーム

形式	L5kN-4LA	L10kN-4LA	L20kN-4LA
試験力 動的/静的 (kN)	5/6	10/12	20/26
最大ストローク (mm)	±25	±25	±25
支柱有効間隔 (mm)	460		
つかみ具取付フランジ間隔 (mm)	135~835		
クロスヘッドの昇降/クランプ	油圧式昇降/油圧クランプ(フリクション固定)		
剛性(クロスヘッドテーブル間300mmにて) (mm/kN)	0.0033		
大きさ 幅×奥行き×高さ (mm)	800×600×1780 (Max)		
テーブル高さ (mm)	205		
質量 (kg)	300		

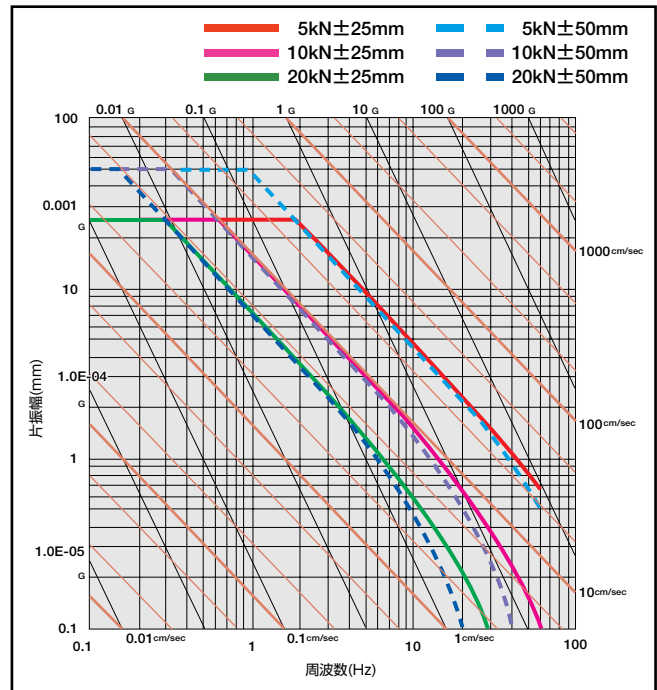
※最大ストローク±50mm、±100mmのものも製作いたします。
 ※下部T溝付き定盤(347-35971)をオプションで用意いたします。

油圧源 AF-4形	吐出量:3.7/4.5 L/min (50Hz/60Hz) 最高使用圧力:21MPa 作動油:シエルテラス32 ポンプ:定吐出量型ギヤポンプ タンク容量:24L 電源容量:3φ200V 3.5kVA 1φ100V 1.5kVA 質量:約185kg (油込み) 騒音:56dBA (架台格納時,正面にて)
試験機架台	架台寸法:約(W)910mm×(H)790mm×(D)825mm 下図参照 質量:約115kg



油圧源 AF-4形

振幅特性図



島津製作所

トラブル解消のため補修用部品・消耗品は当社の純正部品をご採用ください。

※外観および仕様は改良のため、予告なく変更することがありますのでご了承ください。

分析計測事業部 604-8511 京都市中京区西ノ京桑原町1

東京支社 101-8448 東京都千代田区神田錦町1丁目3
 (03) 3219-(官公庁担当) 5631・(大学担当) 5616・(会社担当) 5735

関西支社 530-0012 大阪市北区芝田1丁目1-4 阪急ターミナルビル14階
 (06) 6373-(官公庁・大学担当) 6541・(会社担当) 6661

札幌支社 060-0005 札幌市中央区北五条西6丁目2-2 札幌センタービル8階 (011) 205-5500

東北支社 980-0021 仙台市青葉区中央2丁目10-30 仙台明芳ビル3階 (022) 221-6231

つくば支社 305-0031 つくば市吾妻3丁目17-1
 (029) 851-(官公庁・大学担当) 8511・(会社担当) 8515

北関東支社 330-0843 さいたま市大宮区吉敷町1丁目41 明治安田生命大宮吉敷町ビル8階
 (048) 646-(官公庁・大学担当) 0095・(会社担当) 0082

横浜支社 220-0004 横浜市西区北幸2丁目8-29 東武横浜第3ビル7階
 (045) 312-(官公庁担当) 4421・(会社担当) 311-4106

静岡営業所 420-0857 静岡市御幸町5-9 静岡フコク生命ビル5階 (054) 272-5600

名古屋支社 450-0002 名古屋市中村区名駅3丁目28-12 大名古屋ビル10階
 (052) 565-(官公庁・大学担当) 7521・(会社担当) 7551

京都支店 604-8511 京都市中京区西ノ京桑原町1
 (075) 811-(官公庁・大学担当) 8191・(会社担当) 8198

神戸支店 650-0034 神戸市中央区京町70 松岡ビル8階 (078) 331-9665

岡山営業所 700-0826 岡山市磨屋町3-10 住友生命岡山ニューシティビル6階 (086) 221-2511

四国営業所 760-0071 高松市藤塚町3丁目3-15 (087) 834-3031

広島支店 730-0036 広島市中区袋町4-25 明治安田生命広島ビル15階 (082) 248-4312

九州支店 812-0039 福岡市博多区冷泉町4-20 島津博多ビル4階
 (092) 283-(官公庁・大学担当) 3332・(会社担当) 3336

カスタマーサポートセンター (応用技術部)

京 都 604-8511 京都市中京区西ノ京桑原町1 (075) 823-1153

東京ハイテクプラザ 101-8448 東京都千代田区神田錦町1丁目3 (03) 3219-5857

<http://www.shimadzu.co.jp/test/>