

自動車部品用 3 軸耐久試験システム

自動車部品部品の3軸耐久試験機専用機です
同期・位相差制御ができます
実働波試験も簡単な操作で行えます



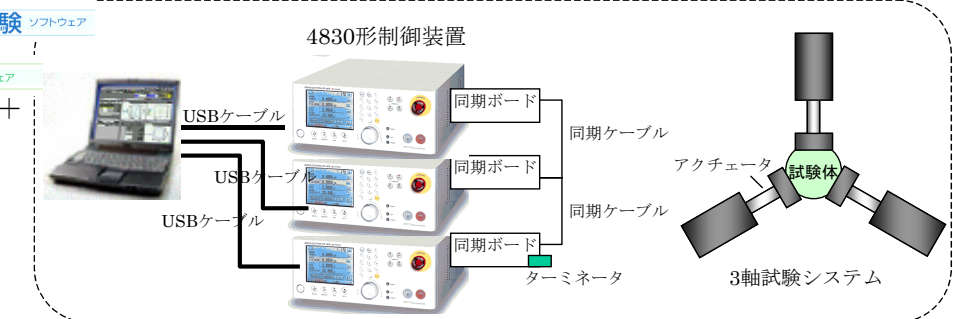
上記装置の主な仕様

試験機本体	X-Y-Z 3 軸負荷構造
アクチュエータ容量	±5kN±25mm × 3 本
ストローク(3 軸治具使用時)	±10mm × 3 本
試験治具	エンジンマウント用 3 軸治具
制御装置	4830 制御装置 × 3 台
ソフトウェア	Windows ソフトウェア for 4830 多軸サイン波組合せ試験ソフトウェア 多軸実働波再現試験ソフトウェア
油圧源	QF-20(吐出量 20 ℥/min)

自動車関連（部品評価）

装置構成

多軸サイン波組合せ試験 ソフトウェア

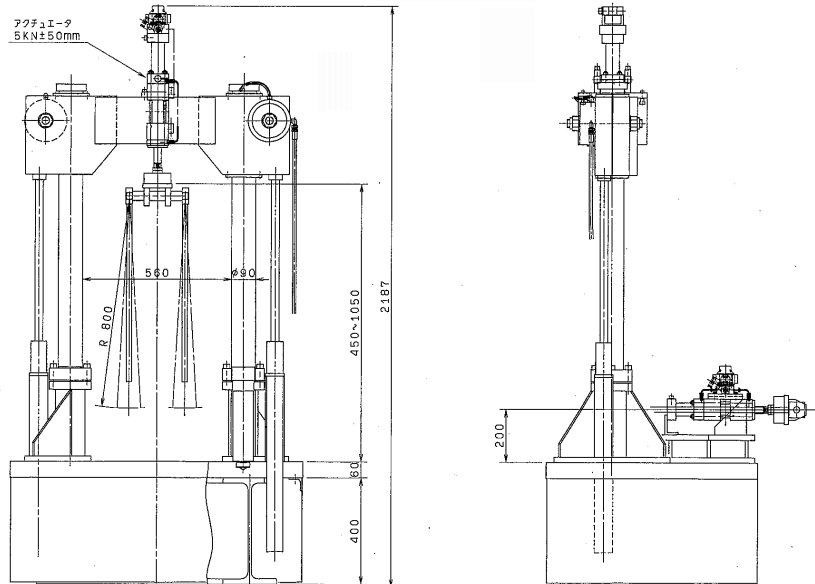
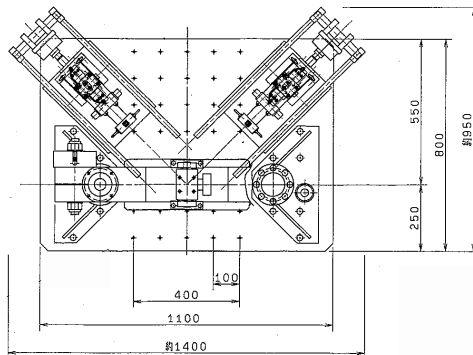
多軸実働波再現試験 ソフトウェア


他の3軸耐久試験システム応用例

- ・ $\pm 25\text{mm}$ 、 $\pm 50\text{mm}$ に対応した3軸試験治具
- ・油圧式昇降クランプ付き
- ・試験空間が広く、ショックアブソーバー等の試験も行えます（別途治具が必要です）

主な仕様

試験機本体	X-Y-Z 3軸負荷構造
アクチュエータ容量	X: $\pm 5\text{kN} \pm 25\text{mm}$ X: $\pm 5\text{kN} \pm 25\text{mm}$ Z: $\pm 5\text{kN} \pm 50\text{mm}$
ストローク (3軸治具使用時)	X: $\pm 25\text{mm}$ X: $\pm 25\text{mm}$ Z: $\pm 50\text{mm}$
試験治具	エンジンマウント用 3軸治具
制御装置	4830 制御装置 × 3台
油圧源	QF-20 (吐出量 20 l/min)



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 (075) 823-1986

 島津製作所

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）5685

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

札幌支店 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

東北支店 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

つくば支店 305-0031 つくば市吾妻3丁目17-1

(0298) 51-（官公庁-大学担当）8511-（会社担当）8515

北関東支店 330-0843 さいたま市吉敷町1丁目41 明治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）0081

横浜支店 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-大学担当）4421-（会社担当）311-4615

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

名古屋支店 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）7500

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）8151

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 明治生命ビル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）3331

島津分析コールセンター（お客様に対する電話相談窓口）

東京 (03) 3219-1691 (東日本地区) 京都 (075) 813-1691 (西日本地区)

カスタマーサポートセンター（応用技術部）

●分析機器担当

京都 604-8511 京都市中京区西ノ京桑原町1

(075) 823-1157

東京 259-1304 秦野市堀山下380-1（秦野テクノパーク内）

(0463) 88-8660

●試験計測機器担当

京都 604-8511 京都市中京区西ノ京桑原町1

(075) 823-1153

東京 259-1304 秦野市堀山下380-1（秦野テクノパーク内）

(0463) 88-8660

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

島津総合分析試験センター（表面・組成分析担当）

京都 604-8436 京都市中京区下合町1 島津御地ビル5階

(075) 823-2355

秦野 259-1304 秦野市堀山下380-1（秦野テクノパーク内）

(0463) 88-8680

島津ホームページアドレス <http://www.shimadzu.co.jp/>