

XYステージ ピコメーターシリーズ

型式	X軸ストローク(mm)	Y軸ストローク(mm)	位置決め分解能(nm)	X軸最高速度(mm/sec)	Y軸最高速度(mm/sec)	最大荷重(kg)	X軸使用モーター	Y軸使用モーター	指令形式
GTEX2525	240	240	0.07	1	1	30	S160T×2	S160T×2	コントローラ標準装備
GTEX3535	350	350	0.07	1	1	30	S160T×2	S160T×2	コントローラ標準装備
GTX2525	240	240	0.14	3	3	30	S160T×2	S160T×2	コントローラ標準装備
GTX3535	350	350	0.14	3	3	30	S160T×2	S160T×2	コントローラ標準装備

ナノシリーズ

型式	X軸ストローク(mm)	Y軸ストローク(mm)	位置決め分解能(nm)	X軸最高速度(mm/sec)	Y軸最高速度(mm/sec)	最大荷重(kg)	X軸使用モーター	Y軸使用モーター	指令形式
GTX2525	240	240	1	15	15	30	S160T×2	S160T×2	コントローラ標準装備
GTX3535	350	350	1	15	15	30	S160T×2	S160T×2	コントローラ標準装備
GTX2545	240	410	1	15	15	30	S160T×2	S160T×2	コントローラ標準装備
GTX3545	350	410	1	15	15	30	S160T×2	S160T×2	コントローラ標準装備

10ナノシリーズ

型式	X軸ストローク(mm)	Y軸ストローク(mm)	位置決め分解能(nm)	X軸最高速度(mm/sec)	Y軸最高速度(mm/sec)	最大荷重(kg)	X軸使用モーター	Y軸使用モーター	指令形式
GTS2525	240	240	10	150	150	30	S320D	S320D	パルス
GTS3535	350	350	10	150	150	30	S320D	S320D	パルス
GTS2545	240	410	10	150	150	30	S320D	S320T	パルス
GTS3545	350	410	10	150	150	30	S320D	S320T	パルス

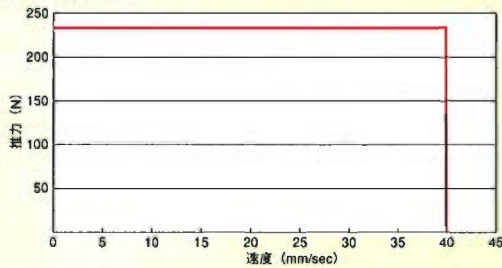
大型ディスプレイパネル用テーブル 液晶用

型式	ストローク mm	最小指令単位 μm	繰返位置決め精度 μm	水平真直度 μm	垂直真直度 μm	速度ムラ %	最高速度 mm/sec	最大荷重 kg	最大加速度 G	立ち上がり時間 msec	使用モーター	瞬時最大推力 N	テーブルサイズ mm	外径寸法 L×W×Hmm
LDP-1500	1500	0.5	±1.5	5	3	0.1	2000	100	0.3	400	S427T×2	1400	860×1050	2400×1000×700
LDV-1500	1500	0.1	±0.3	5	3	0.1	1000	100	0.3	200	S427T×2	1400	860×1050	2400×1000×700

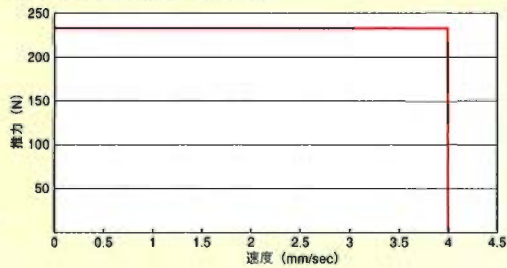
PDP用

型式	ストローク mm	最小指令単位 μm	繰返位置決め精度 μm	水平真直度 μm	垂直真直度 μm	速度ムラ %	最高速度 mm/sec	最大荷重 kg	最大加速度 G	立ち上がり時間 msec	使用モーター	瞬時最大推力 N	テーブルサイズ mm	外径寸法 L×W×Hmm
PDP-1500	1500	0.5	±1.5	5	3	0.1	1500	100	0.3	300	S427Q×4	4000	1420×1420	3200×1700×800
PDV-1500	1500	0.1	±0.3	5	3	0.1	1000	100	0.3	200	S427Q×4	4000	1420×1420	3200×1700×800

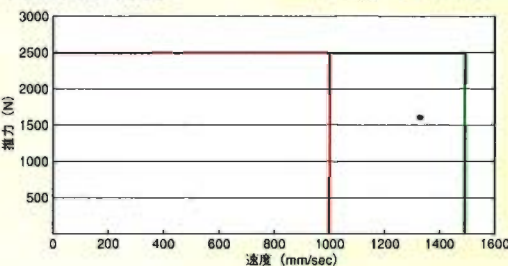
GTS SERIES



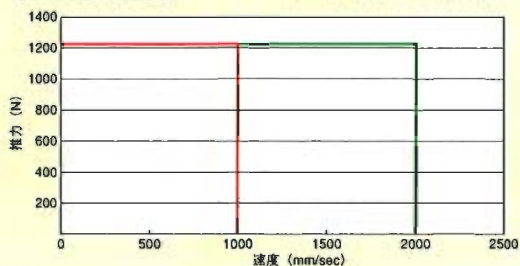
GTX/GTXX/GTEX SERIES



PDP/PDV-1500



LDP/LDV-1500



株式会社 ジイエムシーヒルストン

URL: <http://www.ghc.co.jp>

E-Mail: info@ghc.co.jp

本 社 〒999-6105 山形県最上郡最上町大字宮沢大明神4466-1
 TEL.0233-45-2886 FAX.0233-45-2888
 東京支店 〒214-0031 神奈川県川崎市多摩区東生田1-13-1
 TEL.044-900-7708 FAX.044-922-7976
 西日本 営 業 所 〒722-0055 広島県尾道市新高山3-1170-256
 TEL.0848-56-1741 FAX.0848-56-1740

※本カタログ記載の内容は、改良のため予告なしに変更することがあります。予めご了承下さい。Ver.1.0 2005.12