

# PLENOX220

MULTI PLUNGER  
4 GUIDEPOST

多点プランジャ  
4ガイドポスト  
構造

主軸に  
転がり軸受を採用  
総合隙間JIS精度  
検査規格の  
1/4

ボルスターエリア  
2,200mmを  
ラインアップ



## 卓越した精度と高剛性

主要部品は三次元測定機により測定し、中・大型機種で卓越した精度を実現。また、クランク部が3ヶ所(4ヶ所)ある構造的有利さで、負荷時のタワミ量はWクランクプレス機の1/3程に抑えられ、金型の精度寿命と良品の加工比率を大幅に向上。

## 熱変位を考慮した設計

熱変化の大きな部位には低膨張合金を使用し、下死点変化を最小に抑えます。

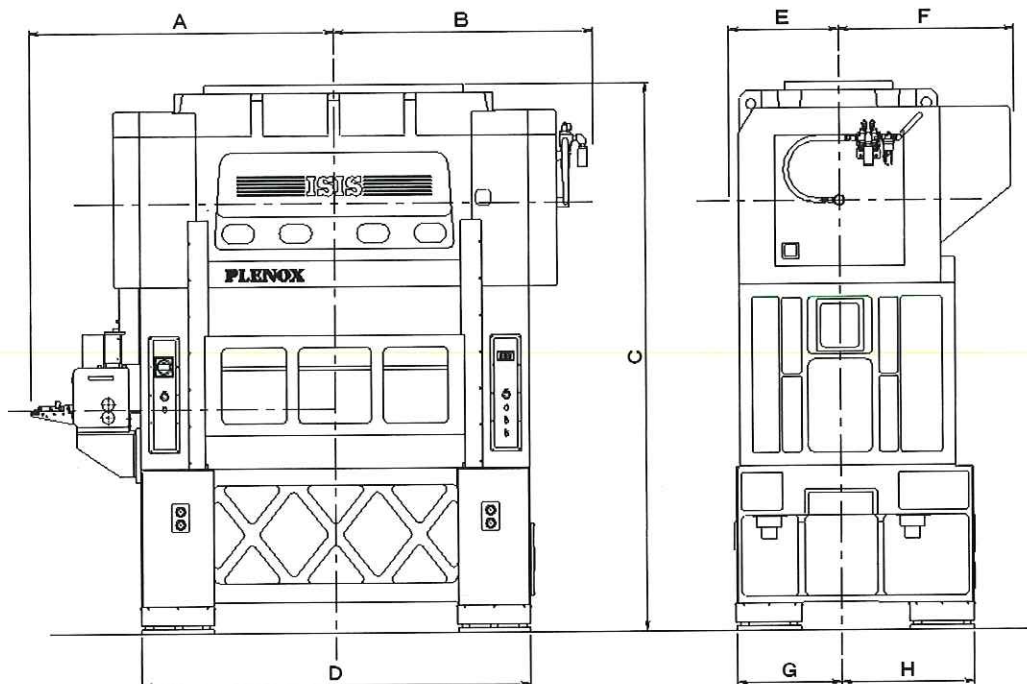
## 高精度な製品にも対応

中・小物の冷間鍛造精密(Ex.ヒートスプレッター・パワー半導体)及び精密モーター用加工に適した機械設計をおこないました。

## 優れた保守性

スライド脱着、ガイドポストの交換も現地作業のみで可能になりました。また、プランジャシールや油圧ロックパッキンなどの交換も短時間作業で完了します。

# 外形寸法図



単位:mm

機種名	PLENOX220-20	PLENOX220-22
A	2350	2450
B	2000	2100
C	4200	
D	3000	3200
E	850	
F	1350	
G	810	
H	1030	

## 主な仕様

機種名	PLENOX220-20	PLENOX220-22
加圧能力	kN 2200	
ストローク長さ	mm 30	mm 25
毎分ストローク数	min <sup>-1</sup> 150~450	min <sup>-1</sup> 150~500
ダイハイト	mm 500	
スライド調整量	mm 50	
スライド面積	mm 2000×800	mm 2200×800
ボルスタ面積	mm 2000×1000	mm 2200×1000
メインモータ	kW 45	
ベッドオープニング	mm 1700×370	mm 1900×370
サイドオープニング	mm 500	
総重量	ton 50	ton 55
本体塗装色	日塗工A25-75B	
スライド塗装色	日塗工A22-50B	

事業所/OFFICE	住所/ADDRESS	E-mail	TEL	FAX
本社・工場 HEAD OFFICE / FACTORY	〒452-0836 名古屋市西区新木町1 1 ARAKI-Cho NISHI-Ku NAGOYA. JAPAN 452-0836	lsis@lsisinc.jp	052(503)5125(代)	052(503)5126
営業本部 SALES OFFICE	〒452-0836 名古屋市西区新木町1 1 ARAKI-Cho NISHI-Ku NAGOYA. JAPAN 452-0836	nagoya@lsisinc.jp	052(504)5201(代)	052(504)5210
横浜連絡事務所 YOKOHAMA OFFICE	〒221-0001 横浜市神奈川区西寺尾 2-38-11-206, NISHITERAO KANAGAWA-Ku YOKOHAMA, JAPAN 221-0001	atou@lsisinc.jp	045(642)6705	045(642)6706
昆山メンテナンス取扱店 昆山愛西施机械有限公司 KUNSHAN MAINTENANCE DEALER	〒215300 江蘇昆山市玉山鎮紫竹 302 Room, No26 Qing cheng zhi lan, Zi zhu Road, Yu shan Town, Kunshan City, Jiangsu 215300, P.R.China	bal@lsisinc.jp	+86-512-57820419	+86-512-57820499
関連子会社 株式会社 アイピーエス ALLED AN AFFILIATED DEALER IPS Inc.	〒452-0836 名古屋市西区新木町1 1 ARAKI-Cho NISHI-Ku NAGOYA. JAPAN 452-0836	lps@lsisinc.jp	052(325)6080	052(503)5175