



该表显示的是标准设备的特点，但我们的压力机可以根据您的需求进行定制。所有的压力机都可以为您的生产过程安装所需的自动化设备。自动换模系统、送料系统、气垫设备、隔音设备等。这些压力机都可以安装伺服驱动装置。

* 对于固定行程，不同尺寸和工作压力的压机的固定行程范围非常大。压机将根据客户的要求进行生产。对于可变行程，无论是偏心式还是连杆式驱动式压机，都存在多种可能性。请直接向日本电产ARISA咨询。

** 对于所示以外的速度，请向日本电产ARISA咨询。

本力タログに記載の仕様は標準的なものですが、要求仕様に応じたカスタマイズが可能です。全てのプレス機はお客様の生産工程に必要な自動金型交換装置、材料供給システム、クッション、防音ボックス等のオートメーション機器と組み合わせる事ができ、どのプレス機もサーボ駆動を取り付ける事が可能です。

*固定ストロークの場合、プレス機の大きさや加圧能力によって多種多用なものがありますが、お客様の要求仕様に応じて対応します。可変ストロークの場合も偏心ギア又はリンクドライブなど多様な選択肢が可能です。日本電産アリサに直接お問い合わせ下さい。

**本力タログに記載されていない速度をご希望の場合は、日本電産アリサにお問合せ下さい。

The table displays standard machine features but **OUR PRESSES CAN BE CUSTOM-MADE** to cater to your needs. All the presses can be fitted with the required automation for your production process: **AUTOMATIC DIE CHANGE, FEED SYSTEMS, CUSHIONS, SOUNDPROOF CABINS, ETC.** Any of these presses can be fitted with a servo drive.

* For fixed strokes, the range is very wide in any press dimension and force. The press is made according to client specifications. For variable strokes, either in Eccentric or Link Drive, there is a wide range of available possibilities. Please consult with **Nidec ARISA** directly.

** For speeds other than those shown, please ask **Nidec ARISA**.

总部地址西班牙 | 所在地 | HEADQUARTERS
POL. IND. LENTISCARES, CALLE LAS BALSAS 4
26370 NAVARRETE (LA RIOJA) SPAIN

总部办公室 | お問合せ | HEAD OFFICE
00 34 941 287 520 - ARISA@ARISA.ES

销售部 | 営業窓口 | SALES
00 34 941 287 522 - sales@arisa.es

中国区销售 | CHINA SALES
+86-13651881687



级进模压力机

順送金型用プレス

PRESSES FOR PROGRESSIVE DIES

级进模压机

順送金型用プレス PROGRESSIVE DIE PRESSES

系列 シリーズ SERIES 250-300					
系列 シリーズ SERIES 400-500					
单点式 / 偏心齿轮式 1コントロッド / 偏心ギア 1 CONNECTING ROD / Eccentric	两点式 / 偏心齿轮式 2コントロッド / 偏心ギア 2 CONNECTING RODS / Eccentric	两点式 / 多连杆式 2コントロッド / リンクドライブ 2 CONNECTING RODS / Link Drive	单点式 / 偏心齿轮式 1コントロッド / 偏心ギア 1 CONNECTING ROD / Eccentric	两点式 / 偏心齿轮式 2コントロッド / 偏心ギア 2 CONNECTING RODS / Eccentric	两点式 / 多连杆式 2コントロッド / リンクドライブ 2 CONNECTING RODS / Link Drive
▶ 工作压力 加压能力 FORCE (kN)	2.500 / 3.000	2.500 / 3.000	2.500 / 3.000	4.000 / 5.000	4.000 / 5.000
▶ 工作台长 ボルスタ幅(左右) BOLSTER LENGTH (mm)	工作台宽度 ボルスタ幅(前後) BOLSTER WIDTH (mm)	工作台宽度 ボルスタ幅(前後) BOLSTER WIDTH (mm)	工作台宽度 ボルスタ幅(前後) BOLSTER WIDTH (mm)	工作台宽度 ボルスタ幅(前後) BOLSTER WIDTH (mm)	工作台宽度 ボルスタ幅(前後) BOLSTER WIDTH (mm)
1200	1000	-	-	1000	-
1400	900	-	-	1000 / 1200	-
1500 / 1600	-	1000	1000	1000	-
2000	-	1000	1000	1000 / 1200	-
2200	-	1000	1000	1000 / 1200	1000 / 1200
2500	-	1000	1000	1200	1200
2700	-	1000	1000	-	-
3000	-	1200	1200	1200 / 1400	1200 / 1400
3500	-	-	-	1400	1400
▶ 滑块行程 ストローク長さ STROKE (mm)*	a. 固定 Fixed / b. 25-200 / c. 50-250	a. 固定 Fixed / b. 25-200 / c. 50-250	a. 固定 Fixed / b. 100-150 / c. 150-250	a. 固定 Fixed / b. 25-300	a. 固定 Fixed / b. 25-250 / c. 50-400
▶ 速度 (冲程/秒)** 速度 SPEED (SPM)**	n=15-70 可选 120 / オプションで120まで可 / Optional 120 特殊最高可达 200 200までの特別対応可 Special up to 200	n=15-70 可选 120 / オプションで120まで可 / Optional 120 特殊最高可达 200 200までの特別対応可 Special up to 200	n1=20-60 可选 120 / オプションで120まで可 / Optional 120 n2=15-40 可选 120 / オプションで120まで可 / Optional 120	n1=20-60 可选 120 / オプションで120まで可 / Optional 120 n2=15-50 可选 50 / オプションで120まで可 / Optional 50	n1=20-60 可选 120 / オプションで120まで可 / Optional 120 n2=15-40 可选 50 / オプションで120まで可 / Optional 50
▶ 滑块调节范围 スライド調整量 SLIDE ADJUSTMENT (mm)	120 / 可选最高达 300 オプションで 300まで可 Optional up to 300	120 / 可选最高达 300 オプションで 300まで可 Optional up to 300	120 / 可选最高达 300 オプションで 300まで可 Optional up to 300	140 / 可选最高达 300 オプションで 300まで可 Optional up to 300	250 / 可选最高达 300 オプションで 300まで可 Optional up to 300
▶ 闭合高度 シャットハイト SHUTHEIGHT (mm)	400 以上 400から From 400	400 以上 400から From 400	400 以上 400から From 400	400 以上 400から From 400	550 以上 550から From 550
	400 以上 400から From 400	400 以上 400から From 400	400 以上 400から From 400	400 以上 400から From 400	550 以上 550から From 550

级进模压机

順送金型用プレス PROGRESSIVE DIE PRESSES

系列 シリーズ SERIES 1000					
系列 シリーズ SERIES 1250					
两点式 / 多连杆式 2コントロッド / リンクドライブ 2 CONNECTING RODS / Link Drive	四点式 / 偏心齿轮式 4コントロッド / 偏心ギア 4 CONNECTING RODS / Eccentric	四点式 / 多连杆式 4コントロッド / リンクドライブ 4 CONNECTING RODS / Link Drive	两点式 / 多连杆式 2コントロッド / リンクドライブ 2 CONNECTING RODS / Link Drive	四点式 / 多连杆式 4コントロッド / リンクドライブ 4 CONNECTING RODS / Link Drive	四点式 / 多连杆式 4コントロッド / リンクドライブ 4 CONNECTING RODS / Link Drive
▶ 工作压力 加压能力 FORCE (kN)	10.000	10.000	10.000	12.500	12.500
▶ 工作台长 ボルスタ幅(左右) BOLSTER LENGTH (mm)	工作台宽度 ボルスタ幅(前後) BOLSTER WIDTH (mm)	工作台宽度 ボルスタ幅(前後) BOLSTER WIDTH (mm)	工作台宽度 ボルスタ幅(前後) BOLSTER WIDTH (mm)	工作台宽度 ボルスタ幅(前後) BOLSTER WIDTH (mm)	工作台宽度 ボルスタ幅(前後) BOLSTER WIDTH (mm)
3500	1300 / 1600	2200 / 2500	2200 / 2500	1600	2200 / 2500
4000	1600 / 1700 / 1800	2200 / 2500	2200 / 2500	1600 / 1700 / 1800	2200 / 2500
4500	1600 / 1700 / 1800	2200 / 2500	2200 / 2500	1600 / 1700 / 1800	2200 / 2500
5000	1600 / 1700 / 1800	2200 / 2500	2200 / 2500	1700 / 1800	2200 / 2500
6000	1600 / 1700 / 1800	2200 / 2500	2200 / 2500	1700 / 1800	2200 / 2500
▶ 滑块行程 ストローク長さ STROKE (mm)*	a. 固定 Fixed / b. 250-500	a. 固定 Fixed / b. 300-500	a. 固定 Fixed / b. 300-500	a. 固定 Fixed / b. 250-500	a. 固定 Fixed / b. 300-500
▶ 速度 (冲程/秒)** 速度 SPEED (SPM)**	n=10-40 可选 50 / オプションで50まで可 / Optional 50 特別対応別途ご相談 Special speeds on request	n=10-40 可选 50 / オプションで50まで可 / Optional 50 特別対応別途ご相談 Special speeds on request	n=10-40 可选 50 / オプションで50まで可 / Optional 50 特別対応別途ご相談 Special speeds on request	n=10-40 可选 50 / オプションで50まで可 / Optional 50 特別対応別途ご相談 Special speeds on request	n=10-40 可选 50 / オプションで50まで可 / Optional 50 特別対応別途ご相談 Special speeds on request
▶ 滑块调节范围 スライド調整量 SLIDE ADJUSTMENT (mm)	300 / 可选最高达 400 オプションで 400まで可 Optional up to 400	300 / 可选最高达 400 オプションで 400まで可 Optional up to 400	300 / 可选最高达 400 オプションで 400まで可 Optional up to 400	300 / 可选最高达 400 オプションで 400まで可 Optional up to 400	300 / 可选最高达 400 オプションで 400まで可 Optional up to 400
▶ 闭合高度 シャットハイト SHUTHEIGHT (mm)	750 以上 750から From 750				

系列 | シリーズ | SERIES 630

系列 シリーズ SERIES 630					
单点式 / 偏心齿轮式 1コントロッド / 偏心ギア 1 CONNECTING ROD / Eccentric	两点式 / 偏心齿轮式 2コントロッド / 偏心ギア 2 CONNECTING RODS / Eccentric	两点式 / 多连杆式 2コントロッド / リンクドライブ 2 CONNECTING RODS / Link Drive	单点式 / 偏心齿轮式 1コントロッド / 偏心ギア 1 CONNECTING ROD / Eccentric	两点式 / 偏心齿轮式 2コントロッド / 偏心ギア 2 CONNECTING RODS / Eccentric	两点式 / 多连杆式 2コントロッド / リンクドライブ 2 CONNECTING RODS / Link Drive
▶ 6.300	6.300	6.300	▶ 6.300	8.000	8.000
▶ 工作台宽度 ボルスタ幅(前後) BOLSTER WIDTH (mm)	工作台宽度 ボルスタ幅(前後) BOLSTER WIDTH (mm)	工作台宽度 ボルスタ幅(前後) BOLSTER WIDTH (mm)	▶ 工作台宽度 ボルスタ幅(前後) BOLSTER WIDTH (mm)	工作台宽度 ボルスタ幅(前後) BOLSTER WIDTH (mm)	工作台宽度 ボルスタ幅(前後) BOLSTER WIDTH (mm)
1200 / 1500	1000	-	-	1000	-
2500	-	1400 / 1500	-	-	-
3000	-	1400 / 1500	1400 / 1500	1600	1600
3500	-	1400 / 1500 / 1600	1400 / 1500 / 1600	1600	1600
4000	-	1600 / 1700 / 1800	1600 / 1700 / 1800	1600 / 1700 / 1800	1600 / 1700 / 1800
4500	-	-	-	1700 / 1800	1700 / 1800
5000	-	-	-	1700 / 1800	1700 / 1800
▶ 固定 Fixed	a. 固定 Fixed b. 25-300 / c. 50-450	a. 固定 Fixed b. 100-200 / c. 240-380	▶ 固定 Fixed	a. 固定 Fixed b. 50-500	a. 固定 Fixed b. 300-400
n=10-40	n1=20-60 可选 オプションで 80まで可 Optional 80	n1=20-60 可选 オプションで 70まで可 Optional 70	n=10-40	n1=20-60 可选 オプションで 70まで可 Optional 70	n=10-40 可选 オプションで 60まで可 Optional 60
250	n2=10-40 可选 オプションで 60 Optional 60	n2=10-40 可选 オプションで 50 Optional 50	250	n2=10-40 可选 オプションで 400 Optional up to 400	400 可选最高达 400 オプションで 400まで可 Optional up to 400
▶ 550 以上 550から From 550	550 以上 550から From 550	550 以上 550から From 550	▶ 550 以上 550から From 550	400 以上 400から From 400	400 以上 400から From 400

系列 | シリーズ | SERIES 800

系列 シリーズ SERIES 800					
单点式 / 偏心齿轮式 1コントロッド / 偏心ギア 1 CONNECTING ROD / Eccentric	两点式 / 偏心齿轮式 2コントロッド / 偏心ギア 2 CONNECTING RODS / Eccentric	两点式 / 多连杆式 2コントロッド / リンクドライブ 2 CONNECTING RODS / Link Drive	单点式 / 偏心齿轮式 1コントロッド / 偏心ギア 1 CONNECTING ROD / Eccentric	两点式 / 偏心齿轮式 2コントロッド / 偏心ギア 2 CONNECTING RODS / Eccentric	两点式 / 多连杆式 2コントロッド / リンクドライブ 2 CONNECTING RODS / Link Drive
▶ 6.300	6.300	6.300	▶ 6.300	8.000	8.000
▶ 工作台宽度 ボルスタ幅(前後) BOLSTER WIDTH (mm)	工作台宽度 ボルスタ幅(前後) BOLSTER WIDTH (mm)	工作台宽度 ボルスタ幅(前後) BOLSTER WIDTH (mm)	▶ 工作台宽度 ボルスタ幅(前後) BOLSTER WIDTH (mm)	工作台宽度 ボルスタ幅(前後) BOLSTER WIDTH (mm)	工作台宽度 ボルスタ幅(前後) BOLSTER WIDTH (mm)
1200 / 1500	1000	-	-	1000	-
2500	-	1400 / 1500	-	-	-
3000	-	1400 / 1500	1400 / 1500	1600	1600
3500	-	1400 / 1500 / 1600	14		



该表显示的是标准设备的特点，但我们的压力机可以根据您的需求进行定制。所有的压力机都可以为您的生产过程安装所需的自动化设备。自动换模系统、送料系统、气垫设备、隔音设备等。这些压力机都可以安装伺服驱动装置。

* 对于固定行程，不同尺寸和工作压力的压机的固定行程范围非常大。压机将根据客户的要求进行生产。对于可变行程，无论是偏心式还是连杆式驱动式压机，都存在多种可能性。请直接向日本电产ARISA咨询。

** 对于所示以外的速度，请向日本电产ARISA咨询。

本力タログに記載の仕様は標準的なものですが、要求仕様に応じたカスタマイズが可能です。全てのプレス機はお客様の生産工程に必要な自動金型交換装置、材料供給システム、クッション、防音ボックス等のオートメーション機器と組み合わせる事ができ、どのプレス機もサーボ駆動を取り付ける事が可能です。

* 固定ストロークの場合、プレス機の大きさや加圧能力によって多種多用なものがありますが、お客様の要求仕様に応じて対応します。可変ストロークの場合も偏心ギア又はリンクドライブなど多様な選択肢が可能です。日本電産アリサに直接お問い合わせ下さい。

** 本力タログに記載されていない速度をご希望の場合は、日本電産アリサにお問合せ下さい。

The table displays standard machine features but **OUR PRESSES CAN BE CUSTOM-MADE** to cater to your needs. All the presses can be fitted with the required automation for your production process: **AUTOMATIC DIE CHANGE, FEED SYSTEMS, CUSHIONS, SOUNDPROOF CABINS, ETC.** Any of these presses can be fitted with a servo drive.

* For fixed strokes, the range is very wide in any press dimension and **force**. The press is made according to client specifications. For variable strokes, either in **Eccentric** or **Link Drive**, there is a wide range of available possibilities. Please consult with **Nidec ARISA** directly.

** For speeds other than those shown, please ask **Nidec ARISA**.

Nidec
PRESS & AUTOMATION

ARISA

冲压机和自动化设备

トランスファー用プレス

PRESSES AND AUTOMATION

Nidec
PRESS & AUTOMATION

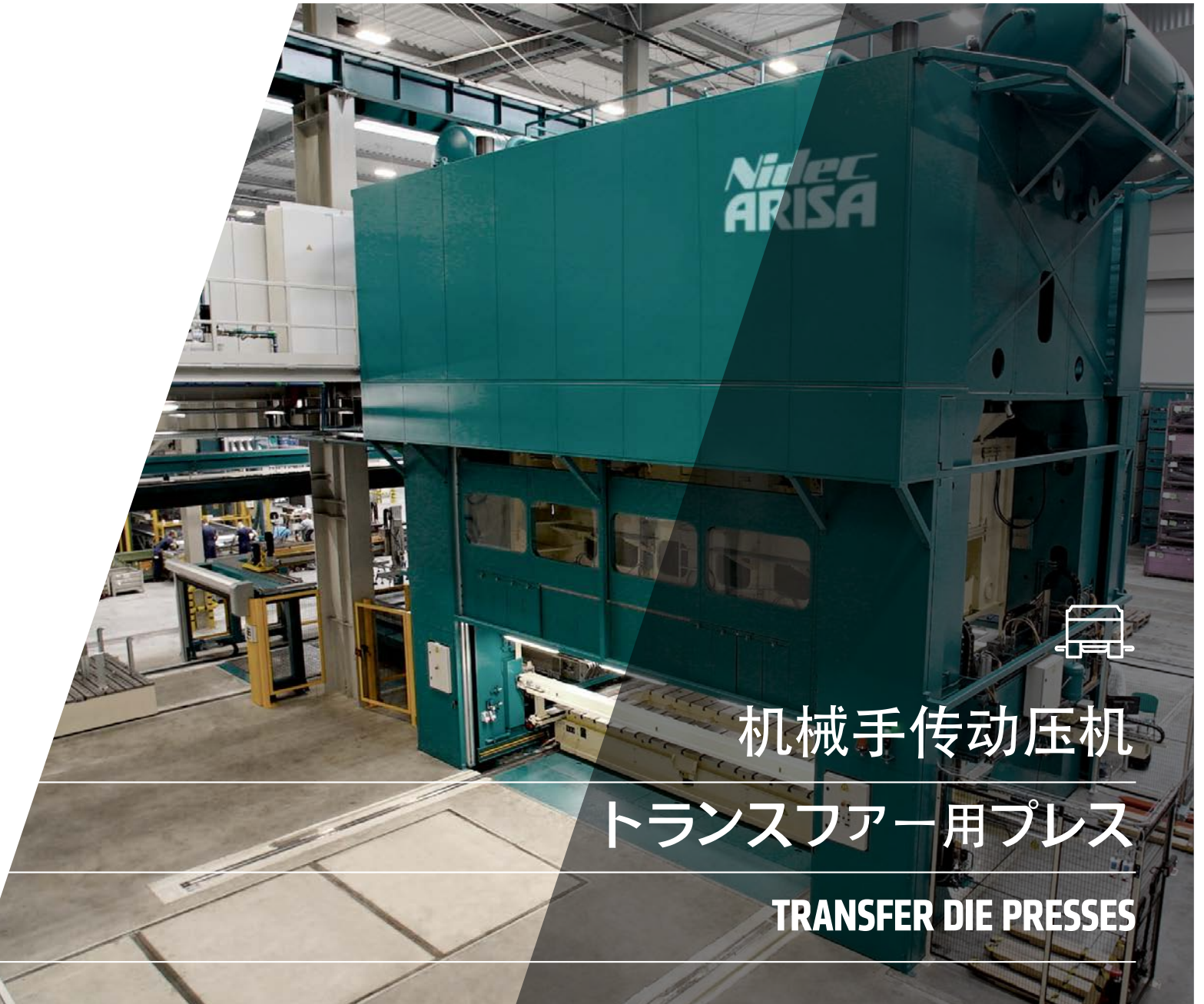
MINSTER ARISA KYORI
VAMCO SYS

总部地址西班牙 | 所在地 | HEADQUARTERS
POL. IND. LENTISCARES, CALLE LAS BALSAS 4
26370 NAVARRETE (LA RIOJA) SPAIN

总部办公室 | お問合せ | HEAD OFFICE
00 34 941 287 520 - ARISA@ARISA.ES

销售部 | 営業窓口 | SALES
00 34 941 287 522 - sales@arisa.es

中国区销售 | CHINA SALES
+86-13651881687



机械手传动压机

トランスファー用プレス

TRANSFER DIE PRESSES

WWW.ARISA.COM - LINKEDIN: #NIDEC-ARISA - YOUTUBE: #ARISAPRESS

机械手传动压机

トランスファー用プレス

TRANSFER DIE PRESSES

工作压力 | 加压能力 | FORCE (kN)

工作台长 | ボルスター幅(左右) | BOLSTER LENGTH (mm)

3000

3500

4000

4500

5000

滑块行程 | ストローク長さ | STROKE (mm)*

速度 (冲程/秒)** | 速度 | SPEED (SPM)**

滑块调节范围 | スライド調整量 | SLIDE ADJUSTMENT (mm)

闭合高度 | シャットハイト | SHUTHEIGHT (mm)

系列 | シリーズ | SERIES

300

两点式 / 偏心齿轮式
2コンロッド / 偏心ギア
2 CONNECTING RODS / Eccentric

工作压力 | 加压能力 | FORCE (kN)

工作台长 | ボルスター幅(左右) | BOLSTER LENGTH (mm)

2500

3000

3500

4000

4500

5000

滑块行程 | ストローク長さ | STROKE (mm)*

速度 (冲程/秒)** | 速度 | SPEED (SPM)**

滑块调节范围 | スライド調整量 | SLIDE ADJUSTMENT (mm)

闭合高度 | シャットハイト | SHUTHEIGHT (mm)

系列 | シリーズ | SERIES

400-500

两点式 / 多连杆式
2コンロッド / リンクドライブ
2 CONNECTING RODS / Link Drive

工作压力 | 加压能力 | FORCE (kN)

工作台长 | ボルスター幅(左右) | BOLSTER LENGTH (mm)

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

6300

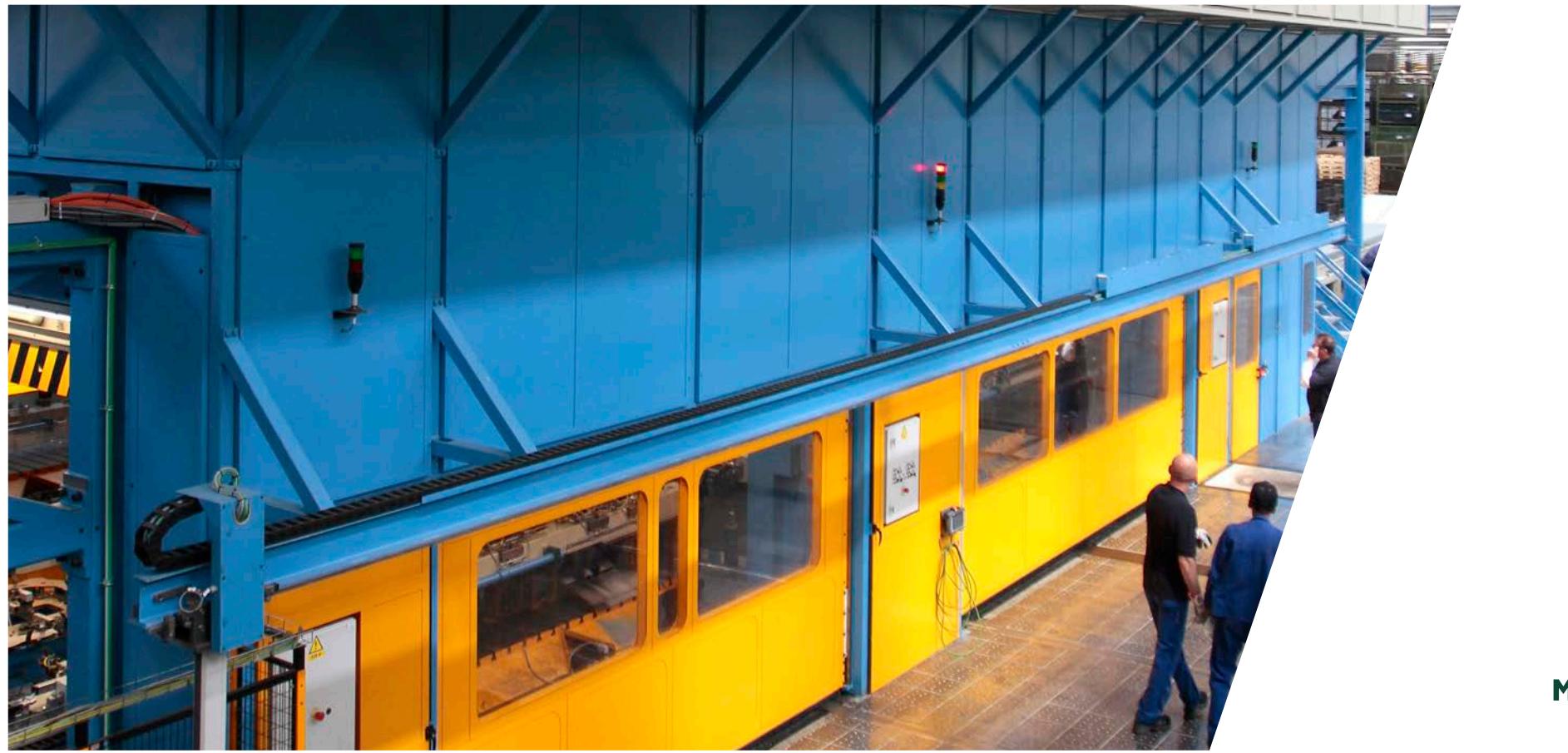
6300

6300

6300

6300

6300



该表显示的是标准设备的特点，但我们的压力机可以根据您的需求进行定制。所有的压力机都可以为您的生产过程安装所需的自动化设备。自动换模系统、送料系统、气垫设备、隔音设备等。这些压力机都可以安装伺服驱动装置。

* 对于固定行程，不同尺寸和工作压力的压机的固定行程范围非常大。压机将根据客户的要求进行生产。对于可变行程，无论是偏心式还是连杆式驱动式压机，都存在多种可能性。请直接向日本电产ARISA咨询。

** 对于所示以外的速度，请向日本电产ARISA咨询。

本力タログに記載の仕様は標準的なものですが、要求仕様に応じたカスタマイズが可能です。全てのプレス機はお客様の生産工程に必要な自動金型交換装置、材料供給システム、クッション、防音ボックス等のオートメーション機器と組み合わせる事ができ、どのプレス機もサーボ駆動を取り付ける事が可能です。

*固定ストロークの場合、プレス機の大きさや加圧能力によって多種多用なものがありますが、お客様の要求仕様に応じて対応します。可変ストロークの場合も偏心ギア又はリンクドライブなど多様な選択肢が可能です。日本電産アリサに直接お問い合わせ下さい。

**本力タログに記載されていない速度をご希望の場合は、日本電産アリサにお問合せ下さい。

The table displays standard machine features but **OUR PRESSES CAN BE CUSTOM-MADE** to cater to your needs. All the presses can be fitted with the required automation for your production process: **AUTOMATIC DIE CHANGE, FEED SYSTEMS, CUSHIONS, SOUNDPROOF CABINS, ETC.** Any of these presses can be fitted with a servo drive.

* For fixed strokes, the range is very wide in any press dimension and **force**. The press is made according to client specifications. For variable strokes, either in **Eccentric** or **Link Drive**, there is a wide range of available possibilities. Please consult with **Nidec ARISA** directly.

** For speeds other than those shown, please ask **Nidec ARISA**.



**MINSTER ARISA KYORI
VAMCO SYS**

总部地址西班牙 | 所在地 | HEADQUARTERS
POL. IND. LENTISCARES, CALLE LAS BALSAS 4
26370 NAVARRETE (LA RIOJA) SPAIN

总部办公室 | お問合せ | HEAD OFFICE
00 34 941 287 520 - ARISA@ARISA.ES

销售部 | 営業窓口 | SALES
00 34 941 287 522 - sales@arisa.es

中国区销售 | CHINA SALES
+86-13651881687



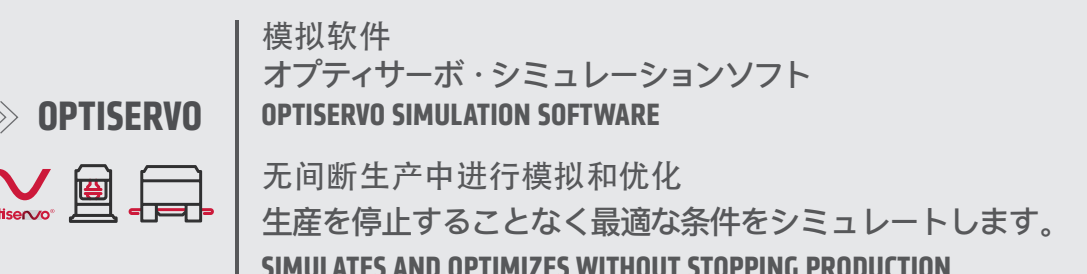
伺服压机

サーボプレス

SERVO PRESSES

伺服压机 サーボプレス SERVO PRESSES		系列 シリーズ SERIES 250-300	系列 シリーズ SERIES 400-500	系列 シリーズ SERIES 630	系列 シリーズ SERIES 800
两点式 / 偏心齿轮式 2コンロッド / 偏心ギア 2 CONNECTING RODS / Eccentric	两点式 / 偏心齿轮式 2コンロッド / 偏心ギア 2 CONNECTING RODS / Eccentric	两点式 / 偏心齿轮式 2コンロッド / 偏心ギア 2 CONNECTING RODS / Eccentric	四点式 / 偏心齿轮式 4コンロッド / 偏心ギア 4 CONNECTING RODS / Eccentric	两点式 / 偏心齿轮式 2コンロッド / 偏心ギア 2 CONNECTING RODS / Eccentric	四点式 / 偏心齿轮式 4コンロッド / 偏心ギア 4 CONNECTING RODS / Eccentric
工作压力 加压能力 FORCE (kN) BOLSTER LENGTH (mm)	2.500 / 3.000	4.000 / 5.000	6.300	6.300	8.000
工作台长 ボルスタ幅(左右) BOLSTER WIDTH (mm)	工作台宽度 ボルスタ幅(前後) BOLSTER WIDTH (mm)	工作台宽度 ボルスタ幅(前後) BOLSTER WIDTH (mm)	工作台宽度 ボルスタ幅(前後) BOLSTER WIDTH (mm)	工作台宽度 ボルスタ幅(前後) BOLSTER WIDTH (mm)	工作台宽度 ボルスタ幅(前後) BOLSTER WIDTH (mm)
3000	1200	1200 / 1400 / 1600	1400 / 1500	-	-
3500	1200	1400 / 1600	1400 / 1500 / 1600	2200 / 2500	-
4000	-	1400 / 1600	1400 / 1500 / 1600	2200 / 2500	1500 / 1800 / 1900 / 2000
4500	-	-	1400 / 1500 / 1600	2200 / 2500	1500 / 1800 / 1900 / 2000
5000	-	-	1600 / 1700 / 1800	2200 / 2500	2200 / 2500
滑块行程 ストローク長さ STROKE (mm)*	最小 50 以上 最小50から Minimum 50	最小 50 以上 最小50から Minimum 50	最小 50 以上 最小50から Minimum 50	最小 50 以上 最小50から Minimum 50	最小 50 以上 最小50から Minimum 50
钟摆式行程 PENDULUM (mm)	最大 250 最大250まで Maximum 250	最大 400 最大400まで Maximum 400	最大 400 最大400まで Maximum 400	最大 500 最大500まで Maximum 500	最大 500 最大500まで Maximum 500
速度(冲程/秒)** 速度 SPEED (SPM)**	自 3 至 80 3~80 From 3-80 其它选择请咨询日本电产ARISA公司 上記以外のご要望は別途ご相談 Please consult Nidec ARISA about other options	自 3 至 70 3~70 From 3-70 其它选择请咨询日本电产ARISA公司 上記以外のご要望は別途ご相談 Please consult Nidec ARISA about other options	n=3-60 可选 75 / オプションで75まで可 / Optional 75	n=3-60 可选 75 / オプションで75まで可 / Optional 75	n=3-45 可选 70 / オプションで70まで可 / Optional 70
滑块调节范围 スライド調整量 SLIDE ADJUSTMENT (mm)	120 可选最高达 300 オプションで 300 まで可 Optional up to 300	250 可选最高达 400 オプションで 400 まで可 Optional up to 400	250 可选最高达 400 オプションで 400 まで可 Optional up to 400	250 可选最高达 400 オプションで 400 まで可 Optional up to 400	250 可选最高达 400 オプションで 400 まで可 Optional up to 400
闭合高度 シャットハイト SHUTHEIGHT (mm)	400 以上 400 から From 400	400 以上 400 から From 400	550 以上 550 から From 550	550 以上 550 から From 550	550 以上 550 から From 550

伺服压机 サーボプレス SERVO PRESSES		系列 シリーズ SERIES 1000	系列 シリーズ SERIES 1250	系列 シリーズ SERIES 1600-2000	系列 シリーズ SERIES 2500-3000-3600
两点式 / 偏心齿轮式 2コンロッド / 偏心ギア 2 CONNECTING RODS / Eccentric	四点式 / 偏心齿轮式 4コンロッド / 偏心ギア 4 CONNECTING RODS / Eccentric	两点式 / 偏心齿轮式 2コンロッド / 偏心ギア 2 CONNECTING RODS / Eccentric	四点式 / 偏心齿轮式 4コンロッド / 偏心ギア 4 CONNECTING RODS / Eccentric	四点式 / 偏心齿轮式 4コンロッド / 偏心ギア 4 CONNECTING RODS / Eccentric	四点式 / 偏心齿轮式 4コンロッド / 偏心ギア 4 CONNECTING RODS / Eccentric
工作压力 加压能力 FORCE (kN) BOLSTER LENGTH (mm)	10.000	10.000	12.500	12.500	16.000 / 20.000
工作台长 ボルスタ幅(左右) BOLSTER WIDTH (mm)	工作台宽度 ボルスタ幅(前後) BOLSTER WIDTH (mm)	工作台宽度 ボルスタ幅(前後) BOLSTER WIDTH (mm)	工作台宽度 ボルスタ幅(前後) BOLSTER WIDTH (mm)	工作台宽度 ボルスタ幅(前後) BOLSTER WIDTH (mm)	工作台宽度 ボルスタ幅(前後) BOLSTER WIDTH (mm)
3500	1300 / 1500 / 1800 / 2000	2200 / 2500	1300 / 1500 / 1800 / 2000	2200 / 2500	-
4000	1300 / 1500 / 1800 / 2000	2200 / 2500	1300 / 1500 / 1800 / 2000	2200 / 2500	2200 / 2500
4500	1300 / 1500 / 1800 / 2000	2200 / 2500	1300 / 1500 / 1800 / 2000	2200 / 2500	2200 / 2500
5000	1300 / 1500 / 1800 / 2000	2200 / 2500	1300 / 1500 / 1800 / 2000	2200 / 2500	2200 / 2500
5500	-	-	-	1300 / 1500 / 1800	2200 / 2500 / 2750
6000	-	2200 / 2500	-	1300 / 1500 / 1800	2200 / 2500 / 2750
7000	-	-	-	-	2200 / 2500 / 2750
滑块行程 ストローク長さ STROKE (mm)*	自 100 至 600 100~600 From 100-600	自 200 至 750 200~750 From 200-750			
速度(冲程/秒)** 速度 SPEED (SPM)**	n=8-48 可选 50 / オプションで50まで可 / Optional 50	n=8-45 可选 50 / オプションで50まで可 / Optional 50	n=8-45 可选 50 / オプションで50まで可 / Optional 50	n=3-45 可选 50 / オプションで50まで可 / Optional 50	n=3-40 可选 50 / オプションで50まで可 / Optional 50
滑块调节范围 スライド調整量 SLIDE ADJUSTMENT (mm)	300 可选最高达 400 オプションで 400 まで可 Optional up to 400	300 可选最高达 400 オプションで 400 まで可 Optional up to 400	300 可选最高达 400 オプションで 400 まで可 Optional up to 400	400 可选最高达 600 オプションで 600 まで可 Optional up to 600	400 可选最高达 600 オプションで 600 まで可 Optional up to 600
闭合高度 シャットハイト SHUTHEIGHT (mm)	750 以上 750 から From 750	750 以上 750 から From 750	750 以上 750 から From 750	1100 以上 1100 から From 1100	1100 以上 1100 から From 1100



我们为您的操作工序进行计算优化

如果您向我们提供需求细节，我们在ARISA可以为您计算出使用我们的机器所能达到的产量增长，优化每一个装置的运行动作。
每一个压机工作曲线的优化，都需要改进传送器、送料器、拆垛机等设备的工作曲线。
让我们来计算出您的最佳操作工序!

お客様の生産工程を計算します。

必要な情報をインプット頂き、日本電産アリサの設備を使うことで各関連設備の動作を最適化し、どのくらいお客様の生産効率を増加できるか計算します。

トランスクーラー、送り装置、ディスタッカ等の各動作を改善して、初めてプレスの動作曲線の改善が可能となります。

お客様の最適な生産工程を計算致します!

WE CALCULATE YOUR PROCESSES

If you provide us with certain details, at ARISA we can calculate the production increases that you will achieve with our machines, optimising each of the installation's movements.

Each improvement in the press curve requires an improvement in the curve of the transfer, feeder, destacker, etc.

LET US CALCULATE YOUR OPTIMAL PROCESS!

压机&多工位机械手优化 プレス及びトランスクーラー動作最適化 PRESS & TRANSFER OPTIMIZATION

进料
前進
FEEDING

提升
上昇
LIFTING

打开 / 关闭
OPEN / CLOSE

冲压
プレス
PRESS

