

A40A, A60A 標準仕様は中央抜きロールのため、材料幅は(A40A)最小120mmから最大400mm、(A60A)最小150mmから最大600mmまでとなっています。

材料幅120mm(A40A), 150mm(A60A)未満の材料搬送が必要な場合、ロール形状を中央クランプロール仕様に変更し、材料幅最小50mmから対応することが可能です。

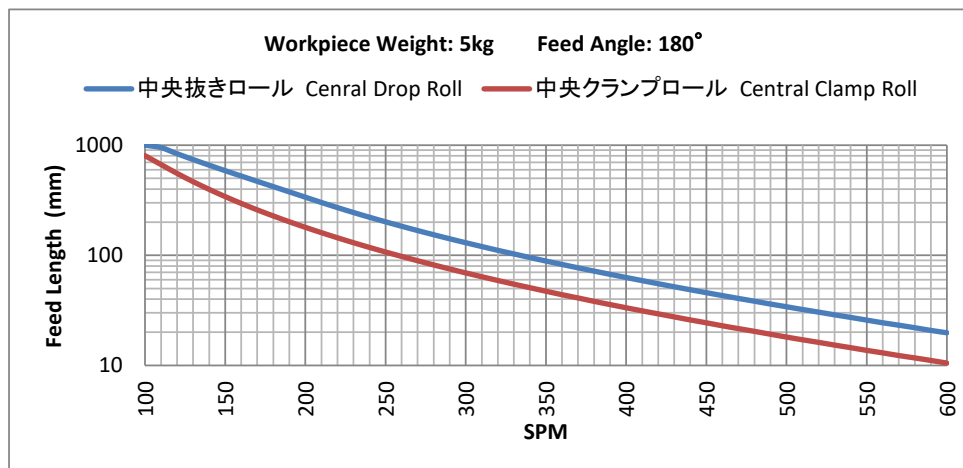
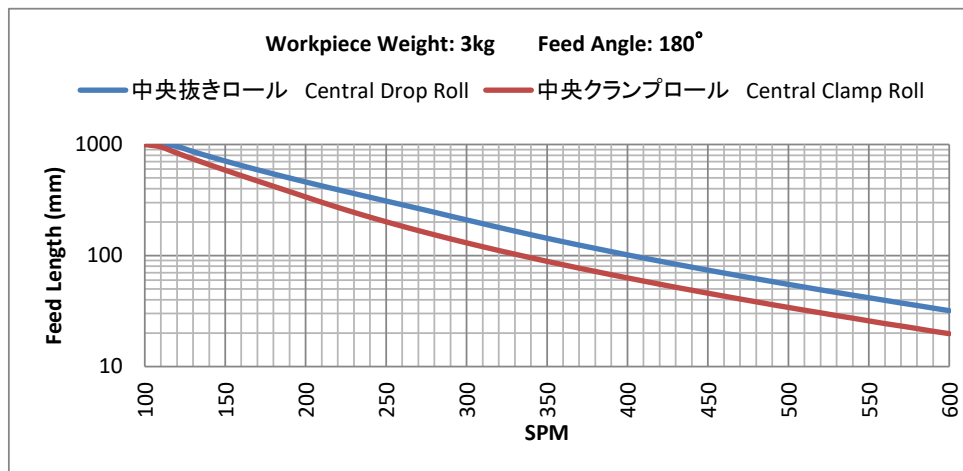
The effective width of A40A, A60A-Standard type is A40A minimum 120mm to maximum 400mm, A60A minimum 150mm to maximum 600mm.

If you need to feed workpiece with of less than 120mm(A40A) 150mm(A60A), you can handle workpiece widths from 50mm by changing the roll shape.

仕様・Description	標準・Standard roll	オプション・Option roll
形状 Shape	中央抜きロール Central Drop Roll	中央クランプロール Central Clamp Roll
概略図 Sketch		
材料幅 Width	A40A 120mm ~ 400mm A60A 150mm ~ 600mm	50mm ~ 400mm 50mm ~ 600mm
材料掴み代 Clamp range	A40A 20mm 中抜き幅: 80mm 20mm Drop width: 80mm A60A 20mm 中抜き幅: 108mm 20mm Drop width: 108mm	最小ガイドロール幅: 50mm Minimum Guide Rolls Width: 50mm

中央クランプロールの送り性能は、中央抜きロールに比べて搬送可能重量が2kg程度減少します。

The feeding performance of the central clamp roll is about 2kg less than the central drop roll.



A40A, A60A 中央クランプロール仕様材料搬送能力表
Feed performance table of A40A, A60A-Central Clamp Roll

A40A, A60A 標準仕様は中央抜きロールのため、材料幅は(A40A)最小120mmから最大400mm
 (A60A)最小150mmから最大600mm

搬送重量 Workpiece Weight	3kg		
	送り長さ(mm) / Feed Length (mm)		
	送り使用角度 / Feed Angle		
プレス 回転数 SPM	150°	180°	210°
600	10.8	19.8	31.4
590	11.5	20.8	33.0
580	12.2	22.0	34.7
570	12.9	23.2	36.4
560	13.7	24.4	38.3
550	14.5	25.8	40.3
540	15.5	27.3	42.4
530	16.4	28.8	44.6
520	17.5	30.5	47.0
510	18.6	32.2	49.6
500	19.8	34.1	52.3
490	21.1	36.1	55.2
480	22.4	38.3	58.3
470	23.9	40.6	61.7
460	25.5	43.1	65.3
450	27.3	45.8	69.1
440	29.1	48.7	73.3
430	31.1	51.8	77.8
420	33.3	55.2	82.6
410	35.7	58.9	87.8
400	38.3	62.9	93.5
390	41.1	67.2	99.6
380	44.2	71.9	106.3
370	47.5	77.0	113.5
360	51.2	82.6	121.5
350	55.2	88.7	130.1
340	59.7	95.5	139.6
330	64.5	102.9	150.1
320	69.9	111.0	161.6
310	75.9	120.1	174.3
300	82.6	130.1	188.4
290	90.0	141.3	204.1
280	98.3	153.8	221.6
270	107.7	167.8	241.2
260	118.2	183.6	263.3
250	130.1	201.4	288.1
240	143.7	221.6	316.3
230	159.2	244.7	348.0
220	177.0	271.2	382.6
210	197.6	301.8	420.4
200	221.6	337.1	462.0

搬送重量 Workpiece Weight	5kg		
	送り長さ(mm) / Feed Length (mm)		
	送り使用角度 / Feed Angle		
プレス 回転数 SPM	150°	180°	210°
600	5.7	10.5	16.7
590	6.1	11.1	17.5
580	6.4	11.7	18.4
570	6.8	12.3	19.4
560	7.3	13.0	20.4
550	7.7	13.7	21.4
540	8.2	14.5	22.5
530	8.7	15.3	23.7
520	9.3	16.2	25.0
510	9.9	17.1	26.4
500	10.5	18.1	27.8
490	11.2	19.2	29.4
480	11.9	20.4	31.0
470	12.7	21.6	32.8
460	13.6	22.9	34.7
450	14.5	24.4	36.8
440	15.5	25.9	39.0
430	16.5	27.6	41.4
420	17.7	29.4	43.9
410	19.0	31.3	46.7
400	20.4	33.4	49.7
390	21.9	35.7	53.0
380	23.5	38.2	56.5
370	25.3	41.0	60.4
360	27.2	43.9	64.6
350	29.4	47.2	69.2
340	31.7	50.8	74.3
330	34.3	54.7	79.9
320	37.2	59.1	86.0
310	40.4	63.9	92.8
300	43.9	69.2	100.3
290	47.9	75.2	108.6
280	52.3	81.8	117.9
270	57.3	89.3	128.4
260	62.9	97.7	140.1
250	69.2	107.2	153.3
240	76.5	117.9	168.4
230	84.7	130.2	185.5
220	94.2	144.3	205.1
210	105.2	160.6	227.7
200	117.9	179.5	254.0

標準仕様の送り性能は、仕様書または弊社ホームページにてご確認ください。

<http://www.dimac.co.jp/FeedPerformance.ja.JP.html>

Please note that confirm the feed performance table in the standard roll by the specification note of A-A series or

<http://www.dimac.co.jp/FeedPerformance.en.US.html>

DIMAC

ダイマック株式会社

〒459-8001

愛知県名古屋市区大高町字寅新田130-1

TEL: 052-622-0811 FAX: 052-622-0821

Dimac Co., Ltd.

130-1, Torashinden, Ohdaka-Cho, Midori-Ku,

Nagoya, Aichi, 4598001 Japan

PHONE: +81-52-622-0811 FAX: +81-52-622-0821

<http://www.dimac.co.jp>