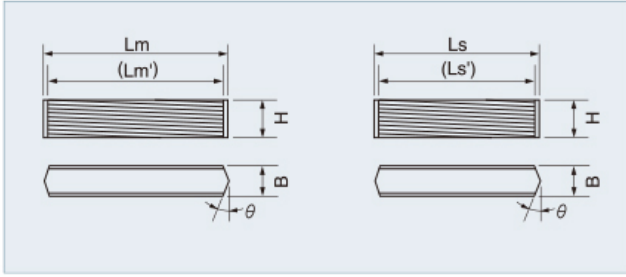
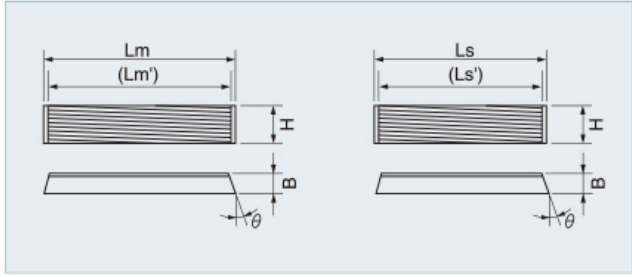


■ 취부각 양면 다이스



■ 취부각 단면 다이스



(단위:mm)

기 종			길이		두께	높이	취부각
大日 Dainichi	워타베리 (W-F-F)	하드푸드 (H-F)	Lm(Lm')	Ls(Ls')	B	H	θ
	00		52.3(50.8)	46.0(44.5)	17.5	15.9 28.6 19.1	5°
DR-125A	0	0-400	84.4(82.0)	71.7(69.9)	20.6	31.8 41.3	5°
DRS-200 DRS-200A	1015		103.4(101.6)	90.7(88.9)	20.6	31.8 41.3 28.6	5°
DRS-250 DRS-250A	10	10-300	129.1(127.0)	110.1(108.0)	23.8	41.3 54.0	5°
DRS-375 DRS-375A	20	20-225	174.1(171.5)	155.0(152.4)	30.2	41.3 54.0 66.7 79.4	5°
DR-500A	30		219.1(215.9)	193.7(190.5)	36.5	50.8 69.9 104.8	5°
DR-625	40		257.8(254.0)	232.1(228.6)	42.9	66.7 82.6	5°
DR-750	50		309.1(304.8)	283.7(279.4)	49.2	104.8 117.5	5°

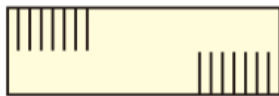
(단위:mm)

기 종	길이		두께	높이	취부각
내셔널 Nationa (MBM)	Lm(Lm')	Ls(Ls')	B	H	θ
1/4	129.8(127.0)	110.8(108.0)	15.9	38.1	5°
5/16	148.9(146.1)	129.8(127.0)	15.9	38.1 44.5	5°
3/8	174.3(171.5)	155.2(152.4)	15.9	38.1 50.8	5°
1/2	219.5(215.9)	194.1(190.5)	20.6	38.1 50.8 63.5	5°
5/8	257.9(254.0)	232.5(228.6)	22.2	50.8 57.2 63.5	5°
3/4	309.2(304.8)	283.8(279.4)	25.4	50.8 57.2 69.9 82.6	5°

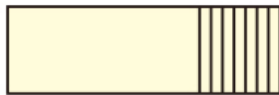
■ 미끌림방지의 세레이션

희망하는 경우에만 실시하지만 반전사용인지, 일방사용인가, 명시바랍니다.

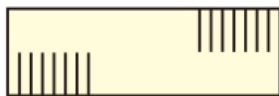
세레이션 A형
(반전사용)



세레이션 B형
(일방사용)



세레이션 C형
(특수용)



■ 피치맞추기

Setting 시간이 단축되도록 1/2피치 맞추기 다이스도 제작하고 있습니다.

■ 제작가능범위

길이	- MAX, 950mm
두께	- MAX, 120mm
높이	- MAX, 400mm
피치	- MIN, 0.20mm

다이스의 재질에 대해서는, O-65페이지를 참조해 주십시오.