

CUTTING RULES

01 トムソン刃 (切刃)

コイル在庫

STOCK ITEMS OF COIL

コイルで在庫している、刃材の一覧です。定尺で在庫している刃材につきましてはP9~をご参照ください。それぞれの刃材の特徴につきましては、紹介ページをご参照ください。

Here is a list of coil inventory for cutting rules and creasing rules.

Please refer to P9~ for straight packs and introduction page for each product feature.



MIR (センター刃)

MIR (CENTER BEVEL)

コイル巻方向 COIL WINDING	名称 ITEM	厚さ THICKNESS (mm)	高さ HEIGHT (mm)	硬さ HARDNESS(HS)		色 COLOR	刃先角度 EDGE ANGLE	商品コード CODE
				BODY	EDGE			
A470	MIR60	0.7	23.6	45	72	青 Blue	43°	318767
	ACE80-MIR	0.7	23.6	45	75	白 Silver	43°	318663
	MIR20	0.7	23.6	45	80	白 Silver	43°	318605
	MIR23	0.7	23.6	45	80	白 Silver	30°	318758
	MIR-CI23	0.7	23.6	50	75	白 Silver	30°	318643
	ST-MIR CJ10	0.7	23.5	50	80	白 Silver	43°	316939
	ST-ACE80-MIR	0.7	23.6	45	75	白 Silver	43°	316866
	ST-MIR20	0.7	23.6	45	80	白 Silver	43°	316878
	ST-MIR23	0.7	23.6	45	80	白 Silver	30°	316881
	B470	ACE80-MIR	0.7	23.6	45	75	白 Silver	43°
MIR20		0.7	23.6	45	80	白 Silver	43°	318608
MIR-CI23		0.7	23.6	50	75	白 Silver	30°	319924
ST-MIR CJ10		0.7	23.5	50	80	白 Silver	43°	316988
ST-MIR20		0.7	23.6	45	80	白 Silver	43°	316879
ST-MIR CI20		0.7	23.6	50	75	白 Silver	43°	316867
ST-MIR CJ20		0.7	23.6	50	80	白 Silver	43°	316868
ST-MIR EJ20		0.7	23.6	60	80	白 Silver	43°	316876
ST-MIR EJ23		0.7	23.6	60	80	白 Silver	30°	316882

MIR シリーズ

MIR SERIES



刃先を鏡面仕上げにすることにより、刃先は鋭さを増し、刃先の微小な高さムラを極限まで抑えています。それにより抜き圧の軽減が図れ、美しい切断面を実現します。紙粉の発生しやすい板紙、PET・PPなどの樹脂関連、高機能フィルムなどの加工に適しています。

MIR is a series with mirror-finished cutting edges for the ultimate in sharpness.Reducing die cutting pressure results in a beautiful cross section. It is suitable for cutting cardboards which are easy to generate paper dust, resins such as PET and PP, and high-function films.

MIR センター刃

MIR CENTER BEVEL

名称 ITEM	厚さ THICKNESS(mm)	高さ HEIGHT(mm)	硬さ HARDNESS(HS)		色 COLOR	刃先角度 EDGE ANGLE	長さ LENGTH(mm)	商品コード CODE
			BODY	EDGE				
MIR10	0.7	23.5	45	80	白 Silver	43°	909	318601
MIR13	0.7	23.5	45	80	白 Silver	30°	909	318606
MIR60	0.7	23.6	45	72	青 Blue	43°	909	318646
ACE80-MIR	0.7	23.6	45	75	白 Silver	43°	909	318661
MIR20	0.7	23.6	45	80	白 Silver	43°	909	318611
MIR23	0.7	23.6	45	80	白 Silver	30°	909	318616
MIR-CI23	0.7	23.6	50	75	白 Silver	30°	909	318633
MIR-CI23	0.7	23.6	50	75	白 Silver	30°	1500	319331
STA04-MIR	0.45	23.6	50	72	青 Blue	30°	1500	306394
ST-MIR CJ10	0.7	23.5	50	80	白 Silver	43°	909	317063
ST-MIR20	0.7	23.6	45	80	白 Silver	43°	909	316815
ST-MIR CJ20	0.7	23.6	50	80	白 Silver	43°	909	316808
ST-MIR CJ23	0.7	23.6	50	80	白 Silver	30°	909	316813
ST-MIR EJ20	0.7	23.6	60	80	白 Silver	43°	909	316979
ST-MIR EJ23	0.7	23.6	60	80	白 Silver	30°	909	316817

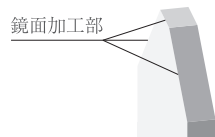
MIR 2段刃

MIR DOUBLE LONG BEVEL

名称 ITEM	厚さ THICKNESS(mm)	高さ HEIGHT(mm)	硬さ HARDNESS(HS)		色 COLOR	刃先角度 EDGE ANGLE	長さ LENGTH(mm)	商品コード CODE
			BODY	EDGE				
NCD05-MIR	0.5	23.6	50	80	白 Silver	42°	909	309563
STD07-MIR 18P	0.7	23.6	60	75	白 Silver	28° (18P)	1500	316414

MIR 片2段センター刃

MIR SIDE DOUBLE LONG BEVEL



2段目の刃先まで鏡面に仕上げた片2段刃です。製品側の切断面を、よりストレートに切断するために設計しました。刃先はセンターに設計しているため、データ作成時にオフセットの必要がありません。

This is a side double long bevel cutting rule with the second step also mirror-finished. One side is finished at an acute angle, resulting in a straight cross section. Since the cutting edge is at the center position, there is no need to adjust CAD data.

名称 ITEM	厚さ THICKNESS(mm)	高さ HEIGHT(mm)	硬さ HARDNESS(HS)		色 COLOR	刃先角度 EDGE ANGLE	長さ LENGTH(mm)	商品コード CODE
			BODY	EDGE				
NCF07-W-MIR	0.7	23.6	50	75	白 Silver	36°	909	318960
	0.7	23.6	50	75	白 Silver	36°	1500	318961