

ポッシュ ジグソーブレード

適合機種

右記シヤンク形状取付可能な日立・ポッシュ・マキタ・リョービ等のジグソー。
※機種ごとの使用可能サイズは、各メーカーの指定に従ってください。



金工用

●切断能力は装着するジグソーにより変わります。

品番	1シート (入数)	切断材料(mm)				山数 (1インチ 当り)	全長 (mm)	有効長 (mm)	刃厚 (mm)	材質	刃形	切断 タイプ
		ステンレス	軟鋼板	アルミ	その他							

●ベーシック・・・切れ味と経済性を両立

basic for Metal

T-118G/3	3本		0.5~1.5			36	92	67	1.0	ハイス		↑
T-118G	5本											
T-118A/3	3本		1~3			17~23	92	67	1.0	ハイス		↑
T-118A	5本											
T-118AO	5本		1~3			21	83	57	1.0	ハイス		
T-218A/3	3本		1~3			17~23	92	67	1.0	ハイス		↑
T-218A	5本											
T-318A/3	3本		1~3	~65		21	132	106	1.0	ハイス		↑
T-318A	5本											
T-118B/3	3本		2.5~6	2.5~6		11~13	92	67	1.0	ハイス		↑
T-118B	5本											
T-318B/3	3本		2.5~6	~65		13	132	106	1.25	ハイス		↑
T-318B	5本											

●折れにくいハイメタルブレード

flexible for Metal

T-118AF/3	3本	1~3	1~3			17~23	92	67	1.0	ハイメタル		↑
T-118AF	5本											
T-118EOF	5本		1.5~4			16	83	57	1.25	ハイメタル		
T-118BF/3	3本	2~3	2.5~6			11~13	92	67	1.0	ハイメタル		↑
T-118BF	5本											
T-318AF/3	3本		1~3	サイディングボード ~65 パイプ	~65	23	132	106	1.0	ハイメタル		↑
T-318AF	5本											
T-318BF/3	3本		2.5~6	サイディングボード ~65 パイプ	~65	14	132	106	1.0	ハイメタル		↑
T-318BF	5本											
T-718BF	5本		2.5~6	塩ビ管	~114	13	180	154	1.25	ハイメタル		↑

●幅広い厚さに対応・高速切断

PROGRESSOR for Metal

T-123X	3本		1.5~10			10~21	100	74	1.0	ハイス		↑
--------	----	--	--------	--	--	-------	-----	----	-----	-----	--	---

●ステンレス用/パウダーメタルハイスブレード

special for Stainless Steel

T-118GFS	5本		0.5~1.5	0.5~1.5		32	83	50	0.9	ハイメタル		↑
T-118EFS	5本		1.5~4	1.5~4		18	83	50	0.9	ハイメタル		↑

パウダーメタルハイス
(T-118GFS・T-118EFS)
2.0~10.0mm厚のステンレス鋼を専ら
高硬度のサイズ分専用設計とし、
新鋭合金鋼材が大径に加工、
0.9mm厚の刃上。
◎ステンレスの切削性向上

●ステンレス用長寿命ブレード

special for Inox (Stainless Steel)

T-118AHM	3本		1.5~3	1.5~3		23	83	59	1.0	超硬		↑
T-118EHM	3本		2~5	2~5		18	83	59	1.0	超硬		↑

●アルミニウム・非鉄金属(銅・真鍮・亜鉛等)

special for Alu

T-127D/3	3本		3~15	~30	プラスチック FRP	~30 ~20	8	100	74	1.0	ハイス		↑
T-127D	5本												
T-227D/3	3本		3~15	~30	プラスチック FRP	~30 ~20	8	100	74	1.0	ハイス		↑
T-227D	5本												

特殊材料

●切断能力は装着するジグソーにより変わります。

品番	1シート (入数)	標準小売 価格(円)	切断材料(mm)	山数 (1インチ 当り)	全長 (mm)	有効長 (mm)	刃厚 (mm)	材質	刃形	切断 タイプ
----	--------------	---------------	----------	--------------------	------------	-------------	------------	----	----	-----------

●多用途(金属・木材・プラスチック・釘の入った木材)・高速切断

PROGRESSOR for Wood and Metal

T-345XF	3本		軟鋼板、アルミ、プラスチック10・釘の入った木材	~65	5~11	132	106	1.25	ハイメタル		↑
---------	----	--	--------------------------	-----	------	-----	-----	------	-------	--	---

●石こうボード・FRP

special for Fiber and Plaster

T-141HM/3	3本		石こうボード 5~50、FRP 5~20、プラスチック 5~20	6	100	74	1.25	超硬		↑
T-341HM/3	3本		石こうボード 5~60、FRP 5~50、プラスチック 5~50	6	132	106	1.25	超硬		↑

●強化プラスチック

special for Synthetics

T-301CHM	3本		強化プラスチック	~65	7	117	91	1.25	超硬		↑
----------	----	--	----------	-----	---	-----	----	------	----	--	---

●タイルガラス

special for Ceramics

T-130/3	3本		タイル、スレート 5~15	粗	83	59	0.8	超硬		↑
T-150/3	3本		タイル、ガラス 5~10	細	83	59	0.8	超硬		↑

●アクリルポリカーボネート

special for Acrylic

T-101A/3	3本		プラスチック、アクリル、ポリカーボネート 2~20	13	100	74	1.25	ハイス		↑
T-101A	5本									

●ゴム・発泡スチロール・段ボール等のやわらかい材料

special for Soft-Material

T-113A/3	3本		ゴム、発泡スチロール、皮革、段ボール	~50	—	100	74	1.25	超硬工具鋼		↑
T-313AW	3本		発泡スチロール、皮革、段ボール	~100	—	152	126	1.0	超硬工具鋼		↑