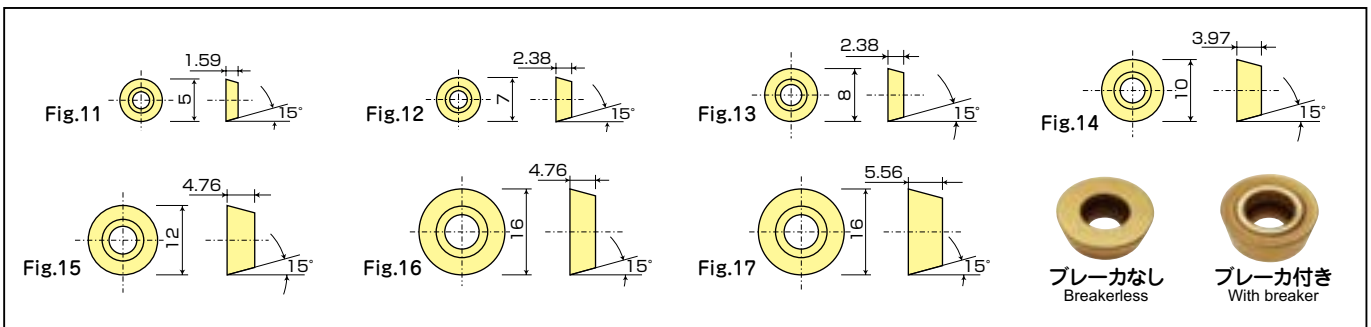


■ インサート Inserts



商品コード Item Code	精度 Tolerance Class	被削材										形状 Shape	適用カッタ Cutter Body	希望小売価格(円) Suggested retail price (¥)			
		鋼 Carbon steels	SUS等 SUS, etc.	FC・FCD	高硬度材 Hardened steels	AJコート AJ-Coated	JSコート JS-Coated	THコート TH-Coated	Cコート C-Coated	Gコート G-Coated	K			AJコート JSコート THコート AJ, JS, TH-Coated	CY100H CY25 CY250 GF30	WH10	
RDMW0501M0EN	M級 ブレーカなし M breakerless	●*		●		●							Fig.11	ARM0512R-2 ARM0512R-3	790	720	—
RDMW0702M0EN	M級 ブレーカなし M breakerless	●*		●		●							Fig.12	ARM0716R-2	850	770	—
RDHW0802M0TN	H級 ブレーカなし H breakerless			●	●								Fig.13	ARS0020R ARL0020R ARE0020R	1,410	1,280	—
RDMT0802M0TN	M級 ブレーカ付き M with breaker	●	●	●	●				●	●				ARM0020R-2 ARM0022R-2	850	770	—
RDMT0802M0EN	M with breaker											●			—	—	600
RDHW10T3M0TN	H級 ブレーカなし H breakerless				●								Fig.14	ARS30○○R ARL30○○R ARE30○○R	1,490	1,360	—
RDMT10T3M0TN	M級 ブレーカ付き M with breaker	●	●	●	●				●	●	●			ARM3025R-2 ARM3040R-4	930	850	—
RDMT10T3M0EN	M with breaker								●			●			—	850	660
RDHW1204M0TN	H級 ブレーカなし H breakerless				●								Fig.15	ARS40○○R(42) ARL40○○R(42) ARE40○○R	1,530	1,390	—
RDMT1204M0TN	M級 ブレーカ付き M with breaker	●	●	●	●					●				ARB4○○R-C(M)	1,200	1,090	—
RDMT1204M0EN	M with breaker														—	—	—
RDHW1604M0TN	H級 ブレーカなし H breakerless				●								Fig.16	ARS50○○R(42) ARL50○○R(42) ARE50○○R(42)	2,290	2,090	—
RDMT1604M0TN	M級 ブレーカ付き M with breaker	●	●	●	●					●				ARS50○○R	1,760	1,600	—
RDMT1604M0EN	M with breaker								●			●		—	1,600	1,230	
RDHW1605M0TN	H級 ブレーカなし H breakerless				●								Fig.17	ARB5○○○R-○	2,470	2,250	—
RDMT1605M0TN	M級 ブレーカ付き M with breaker	●		●	●							●			1,900	1,730	—
RDMT1605M0EN	M with breaker													—	—	—	

※ RDMW0501M0EN: JP4105、RDMW0702M0EN: JP4105の第二推奨被削材種は、P: 鋼、K: FC・FCDになります。
Secondary recommended work material for RDMW0501M0EN: JP4105 and RDMW0702M0EN: JP4105 are P (steel) and K (FC, FCD).

[注意] JSコートは通電式タッチセンサーに反応しませんのでご注意ください。
[Note] Please note that the JS coating does not cause a reaction in conductive touch sensors.