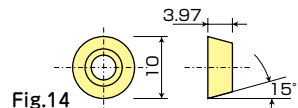
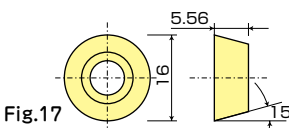
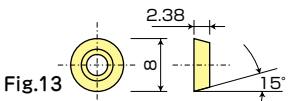
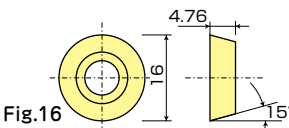
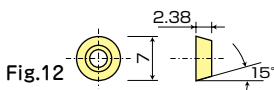
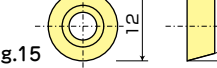
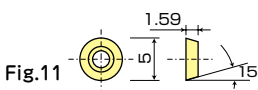


■ インサート Inserts



P 鋼 Carbon steels											希望小売価格(円) Suggested retail price (¥)		
M SUS等 SUS, etc.											: 一般切削・第一推奨 General cutting, First recommended		
K FC·FCD											: 一般切削・第二推奨 General cutting, Second recommended		
H 高硬度材 Hardened steels													
商品コード Item Code	精 度 Tolerance Class	JP4105	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	形状 Shape	適用カッタ Cutter Body	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 ARM0020R-2 ARM0022R-2	1,410	1,280	—
RDMDT0802M0TN	M級 ブレーカ付き M with breaker	●	●	●	●	●	●	●	Fig.13		850	770	—
RDMDT0802M0EN	M級 ブレーカ付き M with breaker							●	Fig.13		—	—	600
RDHW10T3M0TN	H級 ブレーカなし H breakerless			●			●		Fig.14	ARS30○○R ARL30○○R ARE30○○R ARM3025R-2 ARM3040R-4	1,490	1,360	—
RDMDT10T3M0TN	M級 ブレーカ付き M with breaker	●	●	●	●	●	●	●	Fig.14		930	850	—
RDMDT10T3M0EN	M級 ブレーカ付き M with breaker					●		●	Fig.14		—	850	660
RDHW1204M0TN	H級 ブレーカなし H breakerless			●			●		Fig.15	ARS40○○R(42) ARL40○○R(42) ARE40○○R ARB4000○R-(M)	1,530	1,390	—
RDMDT1204M0TN	M級 ブレーカ付き M with breaker	●	●	●	●	●	●	●	Fig.15		1,200	1,090	—
RDMDT1204M0EN	M級 ブレーカ付き M with breaker								Fig.15		—	—	—
RDHW1604M0TN	H級 ブレーカなし H breakerless			●			●		Fig.16	ARS50○○R(42) ARL50○○R(42) ARE50○○R(42) AR5000○R	2,290	2,090	—
RDMDT1604M0TN	M級 ブレーカ付き M with breaker	●	●	●	●	●	●	●	Fig.16		1,760	1,600	—
RDMDT1604M0EN	M級 ブレーカ付き M with breaker					●		●	Fig.16		—	1,600	1,230
RDHW1605M0TN	H級 ブレーカなし H breakerless			●			●		Fig.17		2,470	2,250	—
RDMDT1605M0TN	M級 ブレーカ付き M with breaker	●		●	●		●		Fig.17	ARB5000○R-(M)	1,900	1,730	—
RDMDT1605M0EN	M級 ブレーカ付き M with breaker								Fig.17		—	—	—

※ 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.