
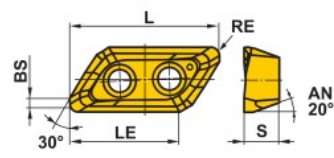




# インサート寸法








(mm)

インサート 外觀	呼び記号	精度	ホーニング	寸法					形状
				L	LE	S	BS	RE	
 刃先強化形 GMブレード	XDGX175004PDRF-GM	G	F	23.0	17.0	5	1.7	0.4	
	XDGX175008PDRF-GM	G	F	23.0	17.0	5	1.2	0.8*	
	XDGX175012PDRF-GM	G	F	23.0	17.0	5	0.9	1.2	
	XDGX175016PDRF-GM	G	F	22.0	15.9	5	1.3	1.6	
	XDGX175020PDRF-GM	G	F	22.0	15.9	5	0.8	2.0	
	XDGX175024PDRF-GM	G	F	22.0	15.9	5	0.4	2.4	
	XDGX175030PDRF-GM	G	F	21.1	16.0	5	0.6	3.0	
	XDGX175032PDRF-GM	G	F	21.1	16.0	5	0.4	3.2	
	XDGX175040PDRF-GM	G	F	20.0	14.8	5	0.5	4.0	
XDGX175050PDRF-GM	G	F	19.4	15.0	5	0.3	5.0		
 刃先強化形 強耐欠損 GMブレード	XDGX175004PDER-GM	G	E	23.0	17.0	5	1.7	0.4	
	XDGX175008PDER-GM	G	E	23.0	17.0	5	1.2	0.8	
	XDGX175012PDER-GM	G	E	23.0	17.0	5	0.9	1.2	
	XDGX175016PDER-GM	G	E	22.0	15.9	5	1.3	1.6	
	XDGX175020PDER-GM	G	E	22.0	15.9	5	0.8	2.0	
	XDGX175024PDER-GM	G	E	22.0	15.9	5	0.4	2.4	
	XDGX175030PDER-GM	G	E	21.1	16.0	5	0.6	3.0	
	XDGX175032PDER-GM	G	E	21.1	16.0	5	0.4	3.2	
	XDGX175040PDER-GM	G	E	20.0	14.8	5	0.5	4.0	
XDGX175050PDER-GM	G	E	19.4	15.0	5	0.3	5.0		
 低抵抗形 GLブレード	XDGX175004PDRF-GL	G	F	23.0	16.9	5	1.7	0.4	
	XDGX175008PDRF-GL	G	F	23.0	17.0	5	1.3	0.8	
	XDGX175012PDRF-GL	G	F	23.0	17.0	5	0.9	1.2	
	XDGX175016PDRF-GL	G	F	22.0	16.4	5	1.4	1.6	
	XDGX175020PDRF-GL	G	F	22.0	16.4	5	1.0	2.0	
	XDGX175024PDRF-GL	G	F	22.0	16.4	5	0.6	2.4	
	XDGX175030PDRF-GL	G	F	21.1	16.1	5	0.8	3.0	
	XDGX175032PDRF-GL	G	F	21.1	16.1	5	0.6	3.2	
	XDGX175040PDRF-GL	G	F	20.0	15.6	5	0.8	4.0	
XDGX175050PDRF-GL	G	F	19.4	15.3	5	0.4	5.0		

ホーニング：E：丸ホーニング F：シャープエッジ

\* インサートコーナーR(RE)は切れ刃すくい角の影響により、加工後のワークR形状と若干異なりますのでご注意ください。  
ワーク形状の寸法精度を重視する場合は、GMブレードを推奨します。

## ■ホルダとインサートコーナーRの組み合わせ

ホルダ	Dタイプホルダ								Eタイプホルダ	
	AXD4000A-050A04RD								AXD4000A-050A04RE	
対応 インサート コーナーR (RE)										
	XDGX 175004PD R	XDGX 175008PD R	XDGX 175012PD R	XDGX 175016PD R	XDGX 175020PD R	XDGX 175024PD R	XDGX 175030PD R	XDGX 175032PD R	XDGX 175040PD R	XDGX 175050PD R

Dタイプ、Eタイプホルダの対応インサートに互換性はありませんのでご注意ください。