

標準切削条件表
Recommend Cutting Conditions

P437

エンドミル選定表掲載
End Mill Selection Chart

P27

エンドミルのQ&A
End Mill Q&A

P460

OE (Sシリーズ)

Oリング溝加工用 (Sシリーズ)

O-Ring S Series



- Oリング溝に最適です。 ●内圧用に設計してあります。(Oリング呼び番号 S用)
- Special cutter of O ring grooving. ●Especially for internal-pressure.(Nominal size number S)

ワーク別 選定表 Work-Material Selection Chart	炭素鋼 Carbon Steels	合金鋼・工具鋼 Alloy Steels · Tool Steels	プリハードン鋼 Pre-hardened Steels	ステンレス鋼 Stainless Steels	鋳鉄 Cast Iron	調質鋼 Hardened Steels			アルミ合金 Aluminium Alloys	チタン合金 Titanium Alloys
						(35HRC)	(40HRC)	(45HRC)		
○	○	○	○			○	○		○	

VAN:OE S呼び寸法

単位:mm
Unit:mm

Oリング 呼び寸法 Nominal Size	外径 Diameter	刃幅 Width	刃長 Flute Length	全長 Overall Length	柄径 Shank Diameter	切削可能深さ Effective Cut Depth	在庫 Stock	
S8	10.5	1.75	20	95	10	2	<input type="checkbox"/>	
S9	11.5	1.75	20	95	10	2	<input type="checkbox"/>	
S10	12.5	1.75	20	95	12	2	<input type="checkbox"/>	
S12	14.5	1.75	20	95	12	2.5	<input type="checkbox"/>	
S14	16.5	1.75	20	95	16	2.5	<input type="checkbox"/>	
S15	17.5	1.75	20	95	16	2.5	<input type="checkbox"/>	
S16	18.5	1.75	20	95	16	3	<input type="checkbox"/>	
S18	20.4	1.75	20	95	16	4.5	<input type="checkbox"/>	
S20	22.4	1.75	25	115	20	5	<input type="checkbox"/>	
S22	24.4	1.75	25	115	20	6	<input type="checkbox"/>	
S24	27.2	2.4	25	115	20	6	<input type="checkbox"/>	
S25	28.2	2.4	25	115	20	6	<input type="checkbox"/>	
S30	33.2	2.4	25	115	25	6	<input type="checkbox"/>	
S35	38.2	2.4	25	115	25	6.5	<input type="checkbox"/>	
S40	43.2	2.4	25	115	32	7	<input type="checkbox"/>	

●…標準在庫品
Standard stock.□…特定代理店在庫品
当社までお問い合わせください。
Stocked by specified distributor.
Please contact SANKO MFG.

ご注文の際は、OE S○ とご指定ください。

汎用

Square

ハイ
ヘリックス
High Helix

ラフィング

Roughing

ボール
エンド
Ball Nose

コーナR

Corner Radius

アルミ用

For Aluminium

特殊
加工用
For Special超硬
HSS
ミル
Carbide End Mills汎用
2枚刃
Square 2Flute

汎用多刃

Square Multi

ハイ
ヘリックス
High Helix

ラフィング

Roughing

ボール
エンド
Ball Nose

コーナR

Corner Radius

コンビネーション
シャンク
Combination

アルミ用

For Aluminium

キー溝用

For Key Way

特殊
加工用
For Specialノン
コーティング
Non-Coatingハイス
エンドミル
High Speed Steel End Mills