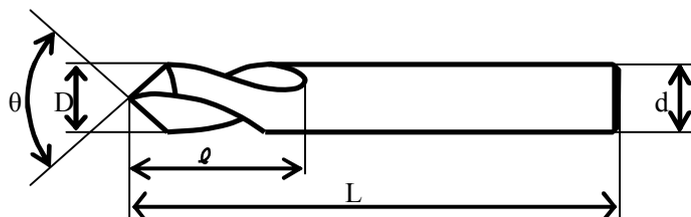


NC-スターティングドリル (NC-SD-V・NC-SD) 仕様変更のお知らせ

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

この度、発売以来ご好評を頂いております【NC-スターティングドリル NC-SD-V・位置決め、面取り用90°、NC-SD・位置決め用125°】につきまして、下記の通り溝長さ寸法の変更をさせて頂く事となりましたのでお知らせ申し上げます。



先端角(θ):NC-SD-V=90° / NC-SD=125°

単位:mm

外径 D	全長 L	シャンク径 d	溝長さ l	
			従来品	新形状
3	46	3	12	10
4	55	4	15	12
5	62	5	18	13
6	66	6	20	15
8	79	8	26	20
10	89	10	30	23
12	102	12	36	26
16	115	16	41	32
20	131	20	46	40
25	151	25	52	50

※全長・シャンク径の変更はありません

NC-SD-V / NC-SDの 溝長さ変更について

☆溝長さ変更のメリット☆

- ・先端部のねじり強度が向上!
- ・錘先の振れ精度向上!
(ホルダーからの突き出し長さを短くする事が出来る為)
- ・斜面加工時のたわみを改善し位置決め精度が向上!

今回の仕様変更は、スターティングドリルの基本性能を十分に確保し、またこれからの市場要求を考慮し位置決め性を向上させるために実施いたしました。

ご了承の程お願いいたします。

※溝長さ変更品は弊社従来品の在庫がなくなり次第出荷となります。

当社では市場からの要望に即し、高品質、高性能の商品をご提供する目的から、日々製品の改良を行っております。商品の改変等予告なく仕様を変更する場合があります。何卒ご理解いただきます様お願い申し上げます。尚、ご不明な点等ございましたら、弊社営業担当または、「タッピング相談室 ☎ 0120-800-418」までお問い合わせください。また、やまわインフォメーションネットワーク<http://www.yamawa.jp>ではメールでのお問い合わせも受け付けております。