

特定流通品シリーズ

D-SP



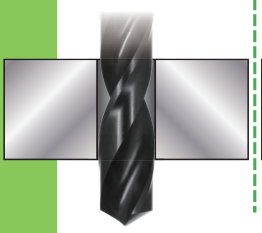
これ1本で下穴加工 と、めねじ加工を 同時に行えます。 加工時間を大幅に 短縮できて、 とても効率的です。

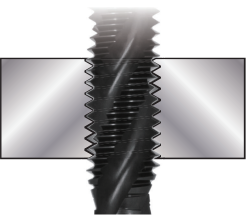
ドリルも、タップも、1本で完結。

YAMAWA

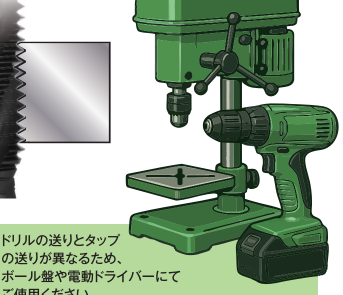
先端のドリル で下穴加工

送りを切り替えて タップでめねじ加工





ご使用ください。



本商品は彌満和製作所総合カタログに掲載して いない特定流通品となります。



D-SP

特定流通品シリーズ

HSS



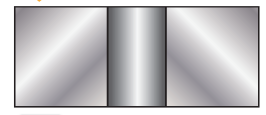




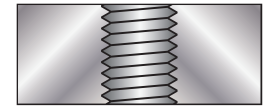


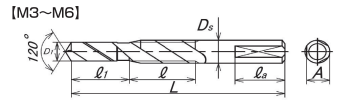
- ●スチール系の被削材を対象としており、溶着防 止を目的に酸化処理を施しています。
- ●先端がドリル部でその上がタップとなっていま すので、止り穴加工では底突きしてしまうため、 通り穴加工でのご使用をお奨めいたします。
- ●ドリルの送りとタップの送りが違うことで送りの調 整が必要なためボール盤や電動ドライバーにてご 使用ください。
- ●工具が進行方向に大きく突き出すため、バイスに 底突きしないようご注意ください。

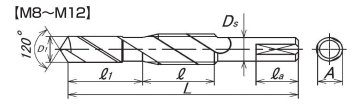
先端のドリルで 下穴加工



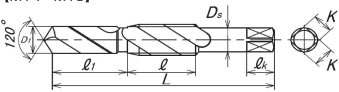
送りを切り替えて、そのまま タップでめねじ加工







[M14~M16]



形状寸法 単位:mm

寸 法	等級	商品コード	食付き	全長 (L)	ねじ部の 長さ(ℓ)	ドリル径 (D1)	ドリル 長さ(&1)	シャンク 径(Ds)	三面切欠 の幅(A)	三面切欠 の長さ (le a)	四角部 の幅(K)	四角部の 長さ(ℓk)	タップの 溝数	ドリルの 溝数	メーカー 希望小売 価格
M3X0.5	P1	DSPP3. OG	2. 5P	56	12	2. 46	15	4	3.7	20			2	2	9, 280 *
M4X0.7	P2	DSPQ4.0I	2. 5P	71	16	3. 24	20	5	4.7	20			2	2	9, 280 *
M5X0.8	P2	DSPQ5. OK	2. 5P	80	20	4. 13	22	5.5	5.2	20			2	2	9, 290 *
M6X1	P2	DSPQ6. OM	2. 5P	86	24	4. 92	24	6	5.7	30			2	2	9, 460 *
M8X1.25	P2	DSPQ8. ON	2. 5P	94	22	6.8	32	6.2	5.9	30			2	2	10, 200 *
M10X1.5	P2	DSPQ0100	2. 5P	115	32	8. 4	40	7.8	7.5	26			3	2	14, 900 *
M12X1.75	P2	DSPQ012P	2. 5P	130	38	10. 2	48	9	8.6	26			3	2	21, 000 *
M14X2	P2	DSPQ014Q	2. 5P	132	30	12	56	10.5			8	11	3	2	27, 900 *
M16X2	P2	DSPQ016Q	2. 5P	146	32	14	64	12.5			10	13	3	2	41, 100 *

本商品は彌満和製作所総合カタログに掲載していない特定流通品です。

株式 彌 満 和 製 作 所

本 社 〒104-0031 東京都中央区京橋3-13-10 (中島ゴールドビル)

●タッピング技術相談室: 000120-800-418

●ホームページアドレス: https://www.yamawa.com/jp

(株) やまわエンジニアリングサービス (株) やまわインターナショナル



YAMAWAグループ