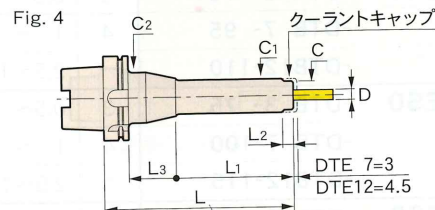
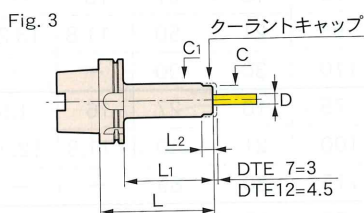
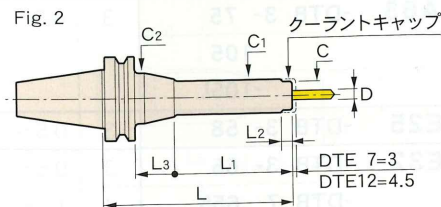
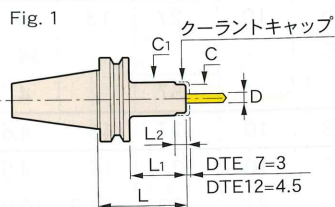


# データワンコレットホルダE型 (DTE)



| コード  | Fig.   | φD       | L     | φC  | L1  | L2   | L3   | φC1 | φC2  | kg   | N    |     |
|--|--|----------|-------|-----|-----|------|------|-----|------|------|------|-----|
| BT30-DTE 7- 60-MAS1<br>-MAS2<br>-DTE12- 75-MAS1<br>-MAS2     | 1  | 1 ~ 7    | 60    | 24  | 38  | 11.5 | —    | 29  | —    | 0.6  | 3.2  |     |
|  |  |          | 75    | 34  | 53  | 14   | 40   | 0.9 | 4.9  |      |      |     |
|  | BT40-DTE 7- 90<br>-120<br>-150<br>-180<br>-210<br>-DTE12- 90 | 1        | 1 ~ 7 | 90  | 24  | 63   | 11.5 | —   | 29   | —    | 1.3  | 4.9 |
|  |  |          |       | 120 | 70  | —    | 23   | 40  | 1.5  | 6.2  |      |     |
| 150  |  |          |       | —   | 53  | 50   | 1.9  | 7.2 |      |      |      |     |
| 2  |  |          | 180   | —   | 83  | —    | 2.4  | 8.9 |      |      |      |     |
|  |  |          | 210   | —   | 113 | —    | 2.9  | 9.8 |      |      |      |     |
|  |  |          | 90    | 34  | 63  | 14   | —    | 40  | —    | 1.5  | 6.1  |     |
| -120<br>-150<br>-180<br>-210                                 | 1  | 2.5 ~ 13 | 120   | —   | 93  | —    | —    | —   | —    | 1.8  | 7.4  |     |
|  |  |          | 150   | —   | 123 | —    | —    | —   | —    | 2.1  | 9.4  |     |
|  |  |          | 180   | —   | 140 | —    | —    | —   | —    | 2.5  | 9.6  |     |
|  | 2  |          | 210   | —   | —   | —    | 13   | —   | 50   | 2.9  | 11.7 |     |
|  |  |          | 105   | 24  | 67  | 11.5 | —    | 29  | —    | 3.9  | 15.6 |     |
|  |  |          | 135   | 70  | —   | 27   | 40   | 4.2 | 16.5 |      |      |     |
| BT50-DTE 7-105<br>-135<br>-165<br>-225<br>-285<br>-DTE12-105 | 1  | 1 ~ 7    | 105   | 24  | 67  | 11.5 | —    | 29  | —    | 4.6  | 18.7 |     |
|  |  |          | 135   | —   | 57  | —    | 50   | 6.0 | 24.4 |      |      |     |
|  |  |          | 165   | —   | 117 | —    | 60   | 7.3 | 30.1 |      |      |     |
|  | 2  | 2.5 ~ 13 | 225   | —   | 177 | —    | —    | —   | —    | 4.2  | 16.6 |     |
|  |  |          | 105   | 34  | 67  | 14   | —    | 40  | —    | 4.5  | 18.9 |     |
|  |  |          | 135   | —   | 97  | —    | —    | —   | —    | 4.8  | 21.0 |     |
| -165<br>-225<br>-285   | 1  |          | 165   | —   | 127 | —    | —    | —   | 60   | 5.7  | 24.5 |     |
|  |  |          | 225   | —   | 140 | —    | 47   | 70  | 7.6  | 27.1 |      |     |
|  | 2  |          | 285   | —   | —   | —    | 107  | —   | —    | —    | —    |     |
|  |  |          | 95    | 24  | 75  | 11.5 | —    | 29  | —    | 0.6  | 4.4  |     |
| A40 -DTE 7- 95<br>-DTE12-105                                 | 3  | 1 ~ 7    | 95    | —   | 85  | 14   | —    | 40  | —    | 0.9  | 14.4 |     |
|  |  |          | 105   | 34  | 79  | 11.5 | —    | 29  | —    | 0.7  | 9.8  |     |
| A50 -DTE 7-105<br>-DTE12-120                                 | 3  | 1 ~ 7    | 105   | 24  | 94  | 14   | —    | 40  | —    | 1.1  | 12.5 |     |
|  |  |          | 120   | 34  | —   | —    | —    | —   | —    | —    | —    |     |
| A63 -DTE 7-105<br>-120<br>-150<br>-180<br>-DTE12-120         | 4  | 1 ~ 7    | 105   | 24  | 70  | 11.5 | 9    | 29  | 40   | 1.1  | 12.3 |     |
|  |  |          | 120   | —   | —   | —    | 24   | —   | —    | 1.2  | 12.8 |     |
|  |  |          | 150   | —   | —   | —    | 54   | 50  | 1.7  | 14.3 |      |     |
|  |  |          | 180   | —   | —   | —    | 84   | —   | 2.1  | 15.7 |      |     |
|  | 3  | 2.5 ~ 13 | 120   | 34  | 94  | 14   | —    | 40  | —    | 1.5  | 14.9 |     |
|  |  |          | 150   | —   | 124 | —    | —    | —   | 1.8  | 16.0 |      |     |
| -150<br>-180   | 4  |          | 180   | —   | 140 | —    | 14   | —   | 50   | 2.3  | 19.1 |     |
|  |  |          | 135   | 24  | 70  | 11.5 | 36   | 29  | 40   | 2.7  | 31.0 |     |
|  |  |          | 165   | —   | —   | —    | 66   | —   | 50   | 3.2  | 32.4 |     |
| A100-DTE 7-135<br>-165<br>-225<br>-DTE12-135                 | 4  | 1 ~ 7    | 225   | —   | —   | —    | 126  | —   | 60   | 4.7  | 35.7 |     |
|  |  |          | 135   | 34  | 106 | 14   | —    | 40  | —    | 3.0  | 33.1 |     |
|  |  |          | 165   | —   | 136 | —    | —    | —   | —    | 3.3  | 36.2 |     |
|  | 3  | 2.5 ~ 13 | 225   | —   | 140 | —    | 56   | —   | 60   | 4.4  | 40.3 |     |

切削データ  
P.29

- オプション  
 ●データワンコレット→P.28 ●レンチ→P.28 ●プルスタッド(BT40/50)→P.73 ●タップロッド(DTE12)  
 ●スパーサー ●クーラントキャップ ●スパーサーセット ●クーラントスルーシステム
- 標準付属品  
 ●クーラントダクト(固定式)(HSK-A)→P.152 ●プルスタッド(BT30)
- 備考  
 ●クーラントダクトは可動式にも対応いたします(HSK-A)。詳細はお問い合わせください。
- 注意事項  
 ●BT30-DTEは、引きボルト一体型の専用プルスタッド(MAS型)が付属します。プルスタッド型式をご指示ください。プルスタッドの交換は弊社までお問い合わせください。●使用上の注意・保守についてはP.163をご参照ください。