

パンチ
セット納入
対応品

①パンチをリテーナにセットして納入します。(+100円)詳細 P.769

丸パンチ・丸ボタンダイ用

丸用	リテーナ No.	型式	構成部品				
パンチ用	DA1	DP-AP	①	②	③	④	⑤
	DA2	DPAR	○	○	○	○	○
	—	BPC	○	○	○	○	○
ボタン ダイ用	—	DP-AD	○	○	○	○	○
	—	BDC	○	○	○	○	○
本体のみ	DA3	DP-AN	○	○	○	○	○

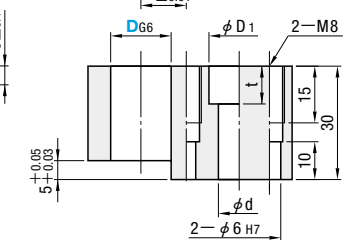
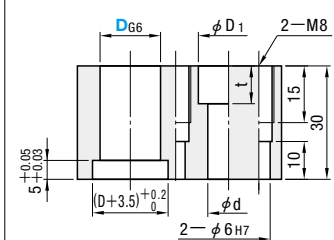
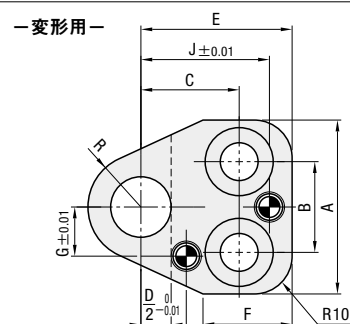
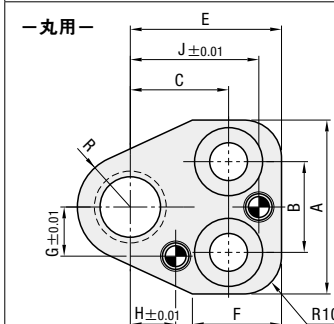
変形パンチ・変形ボタンダイ用

変形用	リテーナ No.	型式	構成部品				
パンチ用	DF1	DP-FP	①	②	③	④	⑤
	DF2	DPFR	○	○	○	○	○
	—	BPC	○	○	○	○	○
ボタン ダイ用	—	DP-FD	○	○	○	○	○
	—	BDC	○	○	○	○	○
本体のみ	DF3	DP-FN	○	○	○	○	○

一丸用一

一変形用一

RoHS



- ① 材質 S45C
② 表面処理 四三酸化鉄皮膜 (Fe₃O₄)
③ 材質 SCM440相当
④ 硬度 56 ~ 60HRC
⑤ 六角穴付ボルト 緩み防止処理付

型式		D	D _{G6}	A	B	C	E	F	G	H	J	R	D ₁	d	t	d ₂	d ₁		A 付属品 ③④⑤	
Type																	BPC	BDC		
一丸用一 DP-AP DP-AD (①②③④⑤) DPAR (①③④⑤) BPC BDC (②) DP-AN (①)	一変形用一 DP-FP DP-FD (①②③④⑤) DPFR (①③④⑤) BPC BDC (②) DP-FN (①)	10	+0.014 +0.005	37	20	21	35	20	10	9	29	9.5	14	9	10	10	6.2	7.4	③M8—40 ④MSTM6—30 ⑤MSW8	
		13	+0.017 +0.006	43	26	23	38		13	11	32	12								
		16		44	24	26	40			12	34	14							11.6	③M10—40
		20	+0.020 +0.007	48	28	27	42		16	14	36	17	17	11	12	12			13.6	④MSTM6—30
		25		50		30	46		18	17	39	19.5								
		32	+0.025 +0.009	54	30	33	48		21	20	42	23	19	13	14	14			21.6	③M12—40 ④MSTM6—30 ⑤MSW8
		38		58		35	52		23	23	46	26								
		45		64	34	38	56		26	27	50	29.5					37.0			

Order
注文例

型式

DP-AP 25

Delivery
出荷日

2 日目出荷



ストーク T 当日出荷 400円/1本
ストーク A 翌日出荷 200円/1本

①ストークAは3本以上で1明細行当たり一律540円

Price
価格

■数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P.39

数量区分	標準対応	個別対応大口
数量	1~9セット 10~29セット 30~49セット 50~100セット 101セット~	101セット~
値引率	基準単価 5% 10% 15% お見積り	お見積り

①表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■基準単価

D	丸用			変形用			丸・変形共通
	DP-AN	DPAR	DP-AP DP-AD	DP-FN	DPFR	DP-FP DP-FD	BPC BDC
	①	①③④⑤	①②③④⑤	①	①③④⑤	①②③④⑤	②
10	1,130	1,200	1,640	1,190	1,260	1,700	500
13	1,190	1,270	1,710	1,250	1,330	1,770	500
16	1,240	1,320	1,760	1,310	1,390	1,830	500
20	1,310	1,390	1,870	1,380	1,460	1,940	580
25	1,420	1,510	1,990	1,490	1,580	2,060	580
32	1,590	1,690	2,240	1,670	1,770	2,320	660
38	1,810	1,910	2,460	1,920	2,020	2,570	660
45	2,040	2,140	2,810	2,160	2,260	2,930	810

パンチ
セット納入
対応品

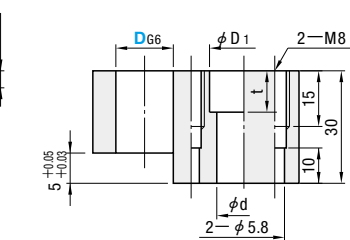
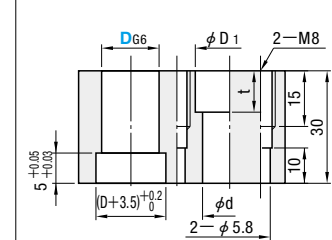
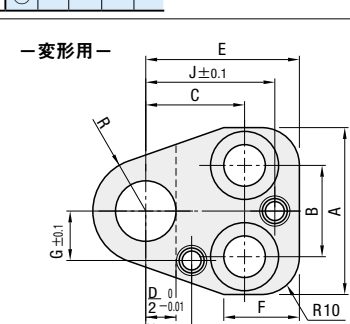
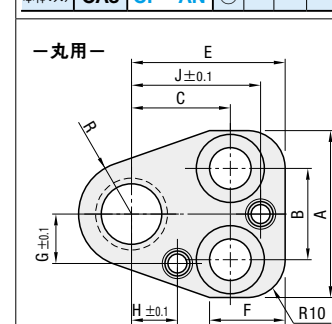
①パンチをリテーナにセットして納入します。(+100円)詳細 P.769

丸パンチ・丸ボタンダイ用

丸用	リテーナ No.	型式	構成部品				
パンチ用	CA1	CP-AP	①	②	③	④	⑤
	CA2	CPAR	○	○	○	○	○
	—	BPC	○	○	○	○	○
ボタン ダイ用	—	CP-AD	○	○	○	○	○
	—	BDC	○	○	○	○	○
本体のみ	CA3	CP-AN	○	○	○	○	○

変形パンチ・変形ボタンダイ用

変形用	リテーナ No.	型式	構成部品				
パンチ用	CF1	CP-FP	①	②	③	④	⑤
	CF2	CPFR	○	○	○	○	○
	—	BPC	○	○	○	○	○
ボタン ダイ用	—	CP-FD	○	○	○	○	○
	—	BDC	○	○	○	○	○
本体のみ	CF3	CP-FN	○	○	○	○	○



(ノック下穴)

(ノック下穴)

- ① 材質 S45C
② 表面処理 四三酸化鉄皮膜 (Fe₃O₄)
③ 材質 SCM440相当
④ 硬度 56 ~ 60HRC
⑤ 六角穴付ボルト 緩み防止処理付

型式		D	D _{G6}	A	B	C	E	F	G	H	J	R	D ₁	d	t	d ₂	d ₁		A 付属品 ③④⑤			
Type																	BPC	BDC				
一丸用一 CP-AP CP-AD (①②③④⑤) CPAR (①③④⑤) BPC BDC (②) CP-AN (①)	一变形用一 CP-FP CP-FD (①②③④⑤) CPFR (①③④⑤) BPC BDC (②) CP-FN (①)	10	+0.014 +0.005	37	20	21	35	20	10	9	29	9.5	14	9	10	10	6.2	7.4	③ M8-40 ④ MSTM6-30 ⑤ MSW8			
	13	+0.017 +0.006	43	26	23	38	13		11	32	12	9.4						11.6	③ M10-40 ④ MSTM6-30 ⑤ MSW8			
	16		44	24	26	40			12	34	14	17						11	12	12	13.6	③ M10-40 ④ MSTM6-30 ⑤ MSW8
	20	+0.020 +0.007	48	28	27	42	16		14	36	17	18						17	39	19.5	17.6	③ M12-40 ④ MSTM6-30 ⑤ MSW8
	25		50		30	46	18		17	39	19.5	21	20	42	23	19		13	14	14	21.6	③ M12-40 ④ MSTM6-30 ⑤ MSW8
	32		54	30	33	48	21		20	42	23	23	23	46	26	27		27	27	27.6	③ M12-40 ④ MSTM6-30 ⑤ MSW8	
	38	+0.025 +0.009	58		35	52	23		23	46	26	26	27	50	29.5	26		27	50	29.5	37.0	③ M12-40 ④ MSTM6-30 ⑤ MSW8
	45		64	34	38	56	26		27	50	29.5											

Order
注文例

型式

CP-AP 25

Delivery
出荷日

2 日目出荷



ストーク T 当日出荷 400円/1本
ストーク A 翌日出荷 200円/1本

①ストークAは3本以上で1明細行当たり一律540円

Price
価格

■数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P.39

数量区分	標準対応	個別対応大口
数量	1~9セット 10~29セット 30~49セット 50~100セット 101セット~	101セット~
値引率	基準単価 5% 10% 15% お見積り	お見積り

①表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■基準単価

D	丸用			変形用			丸・変形共通
	CP-AN	CPAR	CP-AP CP-AD	CP-FN	CPFR	CP-FP CP-FD	BPC BDC
	①	①③④⑤	①②③④⑤	①	①③④⑤	①②③④⑤	②
10	850	930	1,450	990	1,060	1,590	500
13	920	1,000	1,520	1,040	1,120	1,640	500
16	980	1,060	1,590	1,110	1,190	1,720	500
20	1,040	1,120	1,720	1,170	1,250	1,840	580
25	1,170	1,250	1,840	1,300	1,380	1,980	580
32	1,340	1,440	2,110	1,460	1,570	2,230	660
38	1,600	1,690	2,370	1,720	1,810	2,490	660
45	1,840	1,950	2,750	1,980	2,070	2,890	810