

BCH

ボード クランク ハンドル

標準 在庫品



材質の特性
P.2231

Original ELESA Model MT



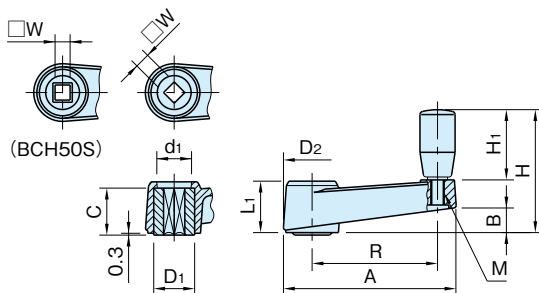
BCH-S
(回転握り付き、角穴)



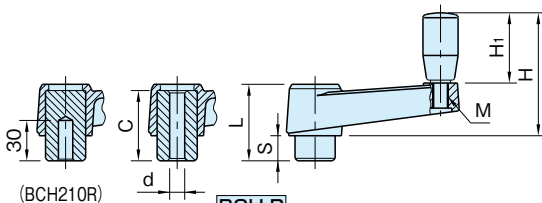
BCH-R
(回転握り付き、精度穴)



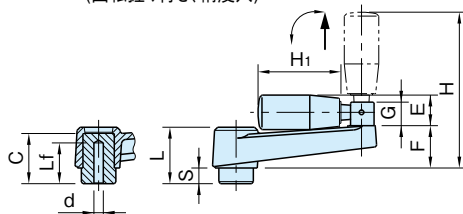
BCH-F
(折り曲げ回転握り付き、精度穴)



BCH-S
(回転握り付き、角穴)



BCH-R
(回転握り付き、精度穴)



BCH-F
(折り曲げ回転握り付き、精度穴)



クランク	インサート	握り	センタープレート(BCH-R, BCH-Fのみ)
ポリアミド (ガラス繊維強化) つや消しブラック	SUM22L BCH50S:黄銅(カドミウム低減材) 四三酸化鉄皮膜	ポリアミド つや消しブラック	アルミニウム(A1080P) つや消しシルバー

サイズ	R	A	D ₂	L ₁	d ₁	B
BCH-S	50	50	69	23	21	13
	64	64	86	27	23	16
	80	80	105	30	26	17
BCH-R	100	100	128	34	30	21
BCH-F	130	130	162	40	35	25
	160	160	198	45	40	27
	210	212	252	50	45	31

BCH-S (角穴、RGPA型 回転握り付き) (P. 406 参照)

品番	W (H9)	H	D ₁	C	H ₁	M	質量 (g)
BCH 50S	6	49	—	18	28	—	35
BCH 64S	8	63	18	19	40	M 6×1	78
BCH 80S	10	76	20	22	50		105
BCH100S	12	96	25	27	65	M 8×1.25	190
BCH130S	14	115	28	30	80		255
BCH160S	17	130	30	34	90	M10×1.5	335

注1) BCH50Sのみ角穴方向が異なります。

BCH-R (精度穴、RGPA型 回転握り付き) (P. 406 参照)

品番	d 注2)	H	D ₁	L	C	S	H ₁	M	質量 (g)
BCH 50R	6	49	16	31	28	10	28	—	65
BCH 64R	8	63	18	33	29		40	M 6×1	95
BCH 80R	10	76	22	36	32		50		130
BCH100R	12	96	24	40	37		65	M 8×1.25	225
BCH130R	14	115	28	49	44	14	80		310
BCH160R	16	130	34	55	49	15	90	M10×1.5	435
BCH210R	12	136	40	60	53				705

注2) BCH210Rのみ止まり穴(d寸法公差 H9)、その他は貫通穴(d寸法公差 H7)です。

BCH-F (精度穴、折り曲げ回転握り付き)

品番	d (H9)	H	D ₁	L	C	S	H ₁	Lf	E	F	G	質量 (g)
BCH 80F	6	(100)	22	36	32	10	56	26	19	27	15	177
BCH100F	8	(117)	24	40	37		14	65	28	22	31	20
BCH130F	10	(122)	28	49	44	15						
BCH160F		(142)	34	55	49		525					
BCH210F	12	(160)	40	60	53	90	27	46	23	840		

特長

- ・クランクは、頑丈なリブ構造です。
- ・**BCH-R** **BCH-F**のボス表面は付属のセンタープレート(接着シール)で簡単に保護できます。

注意事項

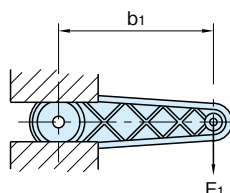
- ・高温または多湿の条件下でご使用の場合は樹脂の材料特性を劣化させる恐れがあります。
- ・**BCH50**タイプの握りは外せません。

技術データ

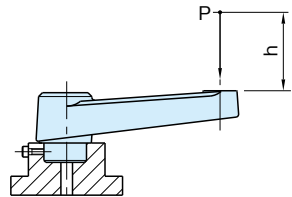
使用温度 max.90℃ min.0℃

機械強度

回し半径 R	トルク伝達力 T ₁ (N・m)	耐衝撃強さ S ₁ (J)
50	60	7
64	120	11
80	180	15
100	200	27
130	350	45
160	450	55
212	950	80



$$T_1 [N \cdot m] = F_1 [N] \times b_1 [m]$$



$$S_1 [J] = P [N] \times h [m]$$

※P=6.7N硬球