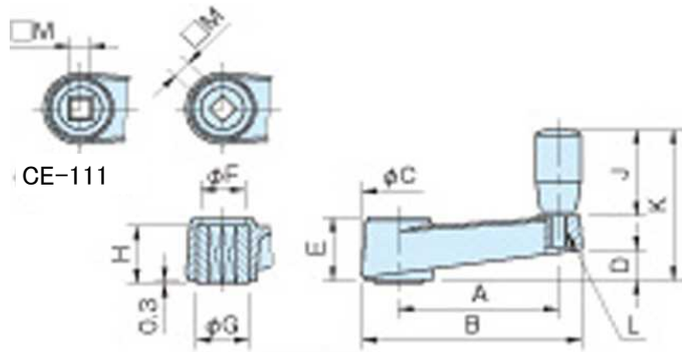


[スチール製]角穴クランクハンドル

頑丈なリブ構造



(回転握り付き、角穴)

廃番

品番	サイズ(mm)												重量(g)
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M(H9)	
EA948CE-111	50	69	23	10	21	13	-	18	28	49	-	6	35
EA948CE-112	64	86	27		23	16	18	19	40	63	M6X1	8	78
EA948CE-113	80	105	30	13	26	17	20	22	50	76		M8X1.25	10
EA948CE-114	100	128	34	15	30	21	25	27	65	96	12		190
EA948CE-115	130	162	40	20	35	25	28	30	80	115	14	255	

※EA948CE-111のみ角穴方向が異なります

()内はJIS B 0401-1での穴の公差域クラス

●材質

- ・クランク: ポリアミド(ガラス繊維強化)
- ・インサート: SUM22L (EA948CE-111: 黄銅; C3604)
- ・握り: ポリプロピレン; つや消しブラック

●注意事項

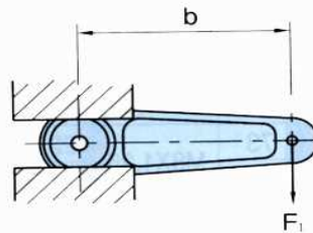
- ・高温または多湿の条件下でご使用の場合は樹脂の材料特性を劣化させる恐れがあります。
- ・EA948CE-111は握りが取り外せません。

●技術データ

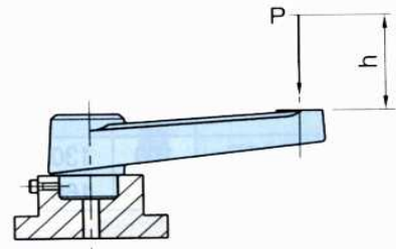
- ・使用温度: MAX; 90°C、MIN; 0°C

●機械強度

回し半径 A	トルク伝達 力 T1(N・m)	耐衝撃強 さ S1(J)
50	60	7
64	120	11
80	180	15
100	200	27
130	350	45
160	450	55



$$T1[N \cdot m] = F1[N] \times b[m]$$



$$S1[J] = P[N] \times h[m]$$

※P=6.7N硬球