

CWN

ウイング ノブ

標準 在庫品

RHS

材質の特性
P.2231

追加加工可

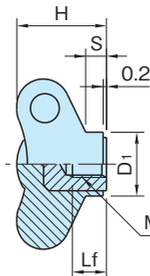
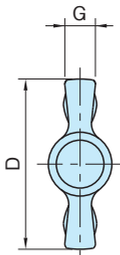
ネジ
P.2200
カット

Original ELESA Model CWN. 



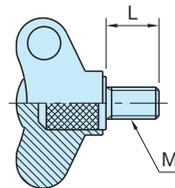
CWN

(メネジ、キャップ付き)



CWN

(メネジ、キャップ付き)



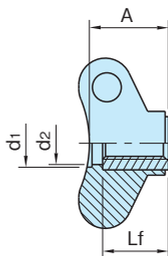
CWN

(オネジ、キャップ付き)



CWN

(オネジ、キャップ付き)



CWN-NT

(メネジ、キャップなし)



CWN-NT

(メネジ、キャップなし)

ノブ	メネジ	オネジ
ポリアミド (ガラス繊維強化) つや消しブラック	黄銅 (カドミウム低減材)	S10C 亜鉛メッキ

CWN (メネジ、キャップ付き)

品番	D	M	H	G	D ₁	S	Lf	質量 (g)
CWN32	32	M5×0.8	16.5	6	12	3.5	6	7
CWN32A		M6×1					8	6
CWN40	40	M8×1.25	21	6.5	13.5	4.5	12	12
CWN40A		M8×1.25					13	11

CWN-NT (メネジ、キャップなし)

品番	D	M	H	G	D ₁	S	Lf	A	d ₁	d ₂	質量 (g)
CWN32NT	32	M6×1	16.5	6	12	3.5	12	14.5	9	8	5
CWN40NT	40	M8×1.25	21	6.5	13.5	5	16	19	10	9.5	10

CWN (オネジ、キャップ付き)

品番	D	M	H	G	D ₁	S	L	質量 (g)
CWN32A×10	32	M6×1	16.5	6	12	3.5	10	8
CWN32A×16							16	9
CWN32A×20							20	11
CWN32A×25							25	13
CWN40A×16	40	M8×1.25	21	6.5	13.5	4.5	16	12
CWN40A×20							20	14
CWN40A×25							25	17
CWN40A×30							30	20

**特長**

人間工学に基づいて設計されたウイングの形状が指にフィットし、強い力で締付けても痛くありません。

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。

技術データ

使用温度 max.130℃ min.-30℃