



- クラッチメカニズム **HCM** (⇒ P.xxxx)を内蔵したアルミディスクハンドルです。
- 通常はハンドルはシャフトに対してフリーの状態です。
- ハンドルを手前に引くことによりセレーションがかみ合います。そのままハンドルをまわせばシャフトもまわります。
- ハンドルを離せば、スプリングの力でセレーションがはずれ、シャフトとハンドルはフリーの状態になります。
- ハブカバーは取りはずしできます。シャフトへの取り付けにはエンドプレート **HEP** をご利用ください。⇒ P.xxxx
- グリップ取り付け穴つきです。
- 本商品にはグリップが付属していません。グリップは別途ご注文ください。⇒ P.xxxx

● 材質・仕上げ



	HCH
ハンドル	AC4B
ハブカバー	ポリアセタール(ライトグレー)
クラッチメカニズム	S45C

単位: mm

品番	D	C	M(並目)		H	A	h	d	d ₁	d ₃	L	d ₂ (最大)	P	適用推奨グリップ GNTR ⇒ P.xxxx	質量(g)
			ねじの呼び	ピッチ											
HCH-140-C12	140	12	M8	1.25	58	16.5	7	42	24	40	45	23	62	GNTR-24 - M8	650
HCH-140-C14	140	14	M8	1.25	58	16.5	7	42	24	40	45	23	62	GNTR-24 - M8	650
HCH-140-C16	140	16	M8	1.25	58	16.5	7	42	24	40	45	23	62	GNTR-24 - M8	650
HCH-160-C12	160	12	M10	1.5	58	18	7	42	24	40	45	23	70	GNTR-28 - M10	750
HCH-160-C14	160	14	M10	1.5	58	18	7	42	24	40	45	23	70	GNTR-28 - M10	750
HCH-160-C16	160	16	M10	1.5	58	18	7	42	24	40	45	23	70	GNTR-28 - M10	750

● 共通寸法

軸穴径 C	キー溝		t		キー 呼び寸法 b×h
	基準寸法	許容差(P9)	基準寸法	許容差	
12	4	-0.012	1.1	+0.1	4×4
14・16	5	-0.042	1.3	0	5×5

- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

HCH-140-C16



クリーン洗浄・クリーン梱包 ⇒ P.xxxx	ゆるみ止め ⇒ P.xxxx	レーザ刻印 ⇒ P.xxxx	軸穴追加加工 ⇒ P.xxxx
対応不可	対応不可	対応可・別料金	対応不可