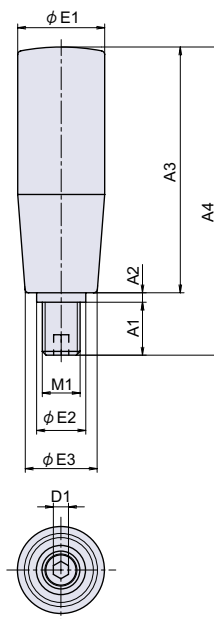


H-301

CAD



グリップ (回転)



Check!

グリップ	取り付け
回転式	裏側から

使用例 各種機械
 材質 フェノール樹脂 (PF) + 硫黄快削鋼 (SUM23)
 仕上げ 黒色 + 亜鉛メッキクロメート処理

品番	品名	自重	在庫状況	コードナンバー
H-301-1	グリップ (回転) φ 31 × M12	176g	準在庫	1043011601
H-301-2	グリップ (回転) φ 28 × M10	124g	準在庫	1043011602
H-301-3	グリップ (回転) φ 26 × M10	108g	準在庫	1043011603
H-301-4	グリップ (回転) φ 23 × M10	82g	準在庫	1043011604
H-301-5	グリップ (回転) φ 23 × M8	79g	準在庫	1043011605
H-301-6	グリップ (回転) φ 21 × M8	43g	準在庫	1043011606
H-301-7	グリップ (回転) φ 21 × M6	43g	準在庫	1043011607
H-301-8	グリップ (回転) φ 18 × M6	29g	準在庫	1043011608
H-301-9	グリップ (回転) φ 14 × M6	14g	準在庫	1043011609

寸法表	A1	A2	A3	A4	D1	φ E1	φ E2	φ E3	M1
H-301-1	20	3	102	125	5	31	14	25	M12 × 1.75
H-301-2	16	2	90	108	5	28	13	22	M10 × 1.5
H-301-3	16	2.5	80	98.5	5	26	13	21	M10 × 1.5
H-301-4	14	2.5	65	81.5	4	23	13	19	M10 × 1.5
H-301-5	14	3.5	65	82.5	4	23	13	19	M8 × 1.25
H-301-6	13	2.5	50	65.5	4	21	10	17	M8 × 1.25
H-301-7	13	2.5	50	65.5	3	21	10	17	M6 × 1.0
H-301-8	12	2	40	54	3	18	10	15	M6 × 1.0
H-301-9	10	2	28	40	3	14	8	11	M6 × 1.0

H
 ハンドル
 グリップ

取手

グリップ
 ハンドル

ツマミ
 脱落防止ビス

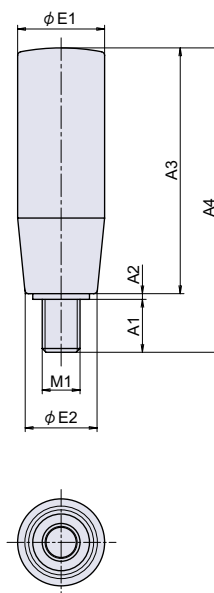
平面取手
 揚蓋取手
 落込取手

H-303

CAD



グリップ (固定)



Check!

グリップ
固定式

使用例 各種機械
 材質 フェノール樹脂 (PF) + 硫黄快削鋼 (SUM23)
 仕上げ 黒色 + 亜鉛メッキクロメート処理

品番	品名	自重	在庫状況	コードナンバー
H-303-1	グリップ (固定) φ 28 × M12	100g	準在庫	1043031601
H-303-2	グリップ (固定) φ 26 × M12	85g	準在庫	1043031602
H-303-3	グリップ (固定) φ 26 × M10	74g	準在庫	1043031603
H-303-4	グリップ (固定) φ 23 × M10	51g	準在庫	1043031604
H-303-5	グリップ (固定) φ 23 × M8	46g	準在庫	1043031605
H-303-6	グリップ (固定) φ 21 × M8	31g	準在庫	1043031606
H-303-7	グリップ (固定) φ 21 × M6	29g	準在庫	1043031607
H-303-8	グリップ (固定) φ 18 × M6	17g	準在庫	1043031608

寸法表	A1	A2	A3	A4	φ E1	φ E2	M1
H-303-1	16	1.5	90	107.5	28	22	M12 × 1.75
H-303-2	16	1.5	80	97.5	26	21	M12 × 1.75
H-303-3	16	1.5	80	97.5	26	21	M10 × 1.5
H-303-4	14	1.5	65	80.5	23	19	M10 × 1.5
H-303-5	14	1.5	65	80.5	23	19	M8 × 1.25
H-303-6	13	1	50	64	21	17	M8 × 1.25
H-303-7	13	1.3	50	64.3	21	17	M6 × 1.0
H-303-8	12	1.2	40	53.2	18	15	M6 × 1.0

トランク取手
 カバン取手

回転取手

引手

丸ボス
 ナット
 アンカー

アイボルト
 アイナット

脚金具

タラップ

カード
 ホルダー

図面入
 窓枠

アース端子
 ペアリング