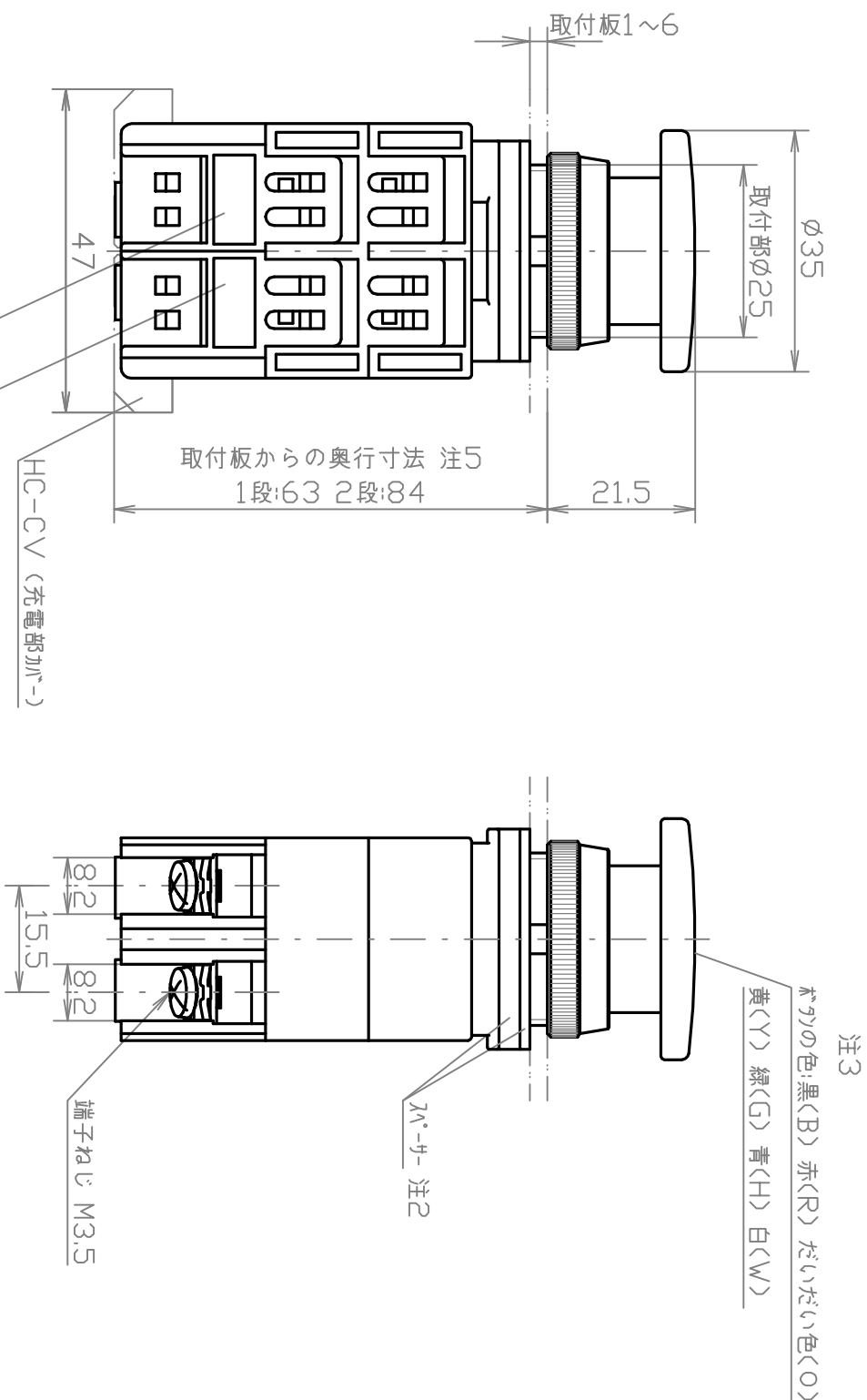
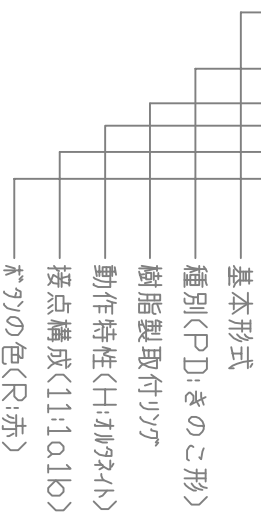


取付穴の寸法



形式名の呼び方

例: A25PDEH11R



1. 図はHC形コブラに、付接点構成 11:1α1b)付とする。
 2. 厚さ 1.5mm2枚、3mm1枚
 3. ()内は色記号
 4. カブリ専用コブラ内部の軸の色が水色)
- ただし、コブラには基本形式HC-Aのみ表示、
5. コブラ以外の積重ね段数で異なる。
- コブラ以外の積重ねは最大2枚

仕 様		
標準使用状態	周囲温度	-20～55℃
	相対湿度	45～85%
	標高	2000 m 以下
保護構造の種類	IP00〔65（防噴流形） 防油形〕	
定格	定格絶縁電圧	600 V
	定格使用電圧	下表参照
	定格通電電流	10 A
	定格使用電流	下表参照
等級	閉路及び遮断電流容量による級別	AC-15級
	開閉頻度による号別	0号（1800回/時）
	機械的及び電氣的開閉耐久性による種別	- 種（50万回）
性能	操作部強度	375N 1分間
	端子部強度	0.8N・m 15秒間
	操作力	約12N（接点構成1a1b）
	温度上昇	40K以下
	絶縁抵抗	500 V 100MΩ以上
	耐電圧	AC2200 V 1分間
	接触抵抗	30mΩ以下
	耐衝撃性	500/100m/s ²
	耐振動性	15m/s ²
	耐湿性	40℃ 93% 96時間
	耐寒性	-40℃ 72時間
	耐熱性	70℃ 16時間
最小使用電流		DC5V～5mA

接点構成		定格使用電圧・定格使用電流		
10:1a		AC-15級	DC-13級	DC-12級
01:1b	24V	10A	6A	6A
20:2a	48V	10A	2A	3A
02:2b	110V	6A	0.7A	2A
11:1a1b	220V	4A	0.3A	1A
30:3a	440V	1.5A	-	-
03:3b				

示、

33:3a.3b	
44:4a.4b	
△見直し	SEP.7 2012 M.Y
DESCRIPTION	CHECKED DATE