



保護キャップ 丸タイプ（金属検出仕様）追加

当日出荷
受付16時

RoHS
10物質

CAD
2D

CAD
3D

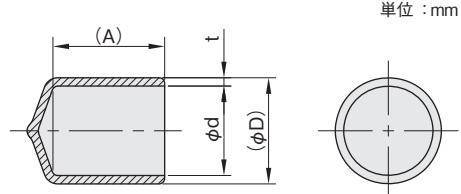
金属検出機に反応する金属粉を含有しており、異物混入のリスクを低減します。

ボルトやケーブル、鋼管(パイプ)端部などの保護にご使用いただけます。

接触による人のけがや製品・設備の破損を防止します。



■材質：ポリ塩化ビニル PVC
(ステンレス系金属粉末含有)
色 青
色記号 BL



単位 : mm

対応規格(参考)	Mねじ	内径 ϕd	外径 (ϕD)	深さ (A)	厚さ t	ボックス販売			パック販売		
						品番	入数	価格(円)	品番	入数	価格(円)
六角穴付 ボルト頭	M3	2.8	4.4	15	0.8	HLBL28-M-B	100	2,700	HLBL28-M-P	10	600
	M4	3.8	5.4	15	0.8	HLBL38-M-B	100	2,700	HLBL38-M-P	10	600
	M5	4.5	6.1	15	0.8	HLBL45-M-B	100	2,700	HLBL45-M-P	10	600
M3		5	6.6	3	0.8	HLBL50-2-M-B	100	2,700	HLBL50-2-M-P	10	600
	M6	5.5	7.1	15	0.8	HLBL55-M-B	100	2,700	HLBL55-M-P	10	600
M4		6.5	8.1	4	0.8	HLBL65-2-M-B	100	2,700	HLBL65-2-M-P	10	600
	M8	7.5	9.1	15	0.8	HLBL75-M-B	100	2,800	HLBL75-M-P	10	640
M5		8	10	5	1.0	HLBL80-2-M-B	100	2,900	HLBL80-2-M-P	10	660
M6	M10	9.5	11.5	6	1.0	HLBL95-2-M-B	100	2,900	HLBL95-2-M-P	10	660
	M10	9.5	11.5	15	1.0	HLBL95-M-B	100	2,900	HLBL95-M-P	10	660
	M12	11.5	13.5	20	1.0	HLBL115-M-B	100	3,200	HLBL115-M-P	10	750
M8		12.5	14.9	8	1.2	HLBL125-2-M-B	100	3,400	HLBL125-2-M-P	10	800
M10	M16	15.5	17.9	10	1.2	HLBL155-2-M-B	100	3,800	HLBL155-2-M-P	10	900
	M16	15.5	17.9	20	1.2	HLBL155-M-B	100	3,800	HLBL155-M-P	10	900
M12		18	21	12	1.5	HLBL180-2-M-B	100	4,500	HLBL180-2-M-P	10	1,050
	M20	19	22	25	1.5	HLBL190-M-B	50	2,800	HLBL190-M-P	1	160
	M24	23	26	25	1.5	HLBL230-M-B	50	3,400	HLBL230-M-P	1	190
M16		24	27	16	1.5	HLBL240-2-M-B	50	3,800	HLBL240-2-M-P	1	210
M20		30	33	20	1.5	HLBL300-2-M-B	30	4,000	HLBL300-2-M-P	1	320
M24		36	39	24	1.5	HLBL360-2-M-B	20	4,000	HLBL360-2-M-P	1	450

※成形品のため、寸法にばらつきが出る場合がございます。

※対応規格は参考です。

保護キャップ(金属検出仕様)検出感度試験

■ 試験内容

試料(HLBL50-2-M)1個の検出感度がテストピース(Fe球及びSUS球)とのサイズ相当か、金属検出機の実機にてテストした。

■ 試験条件

- 試験方法：試料1個を発砲スチロール(高さ15mm)の上に置き、コンベアに流してテスト
- 試験機：アンリツ株式会社製金属検出機「KDS8113BW」
- コンベアベルト速度：20m/min
- 試料通過位置：コンベアのセンター

試験結果

- Fe球: S ϕ 1.2以上～1.5未満相当
- SUS球: S ϕ 1.2相当

※上記はあくまで試験結果であり、検出を保証するものではありません。検出機の設定や環境、食品の種類など、条件によって検出されない場合がございますので、あらかじめ実際の使用条件にてテストをしていただきたいと上でご使用ください。

※X線検査機では検知できません。