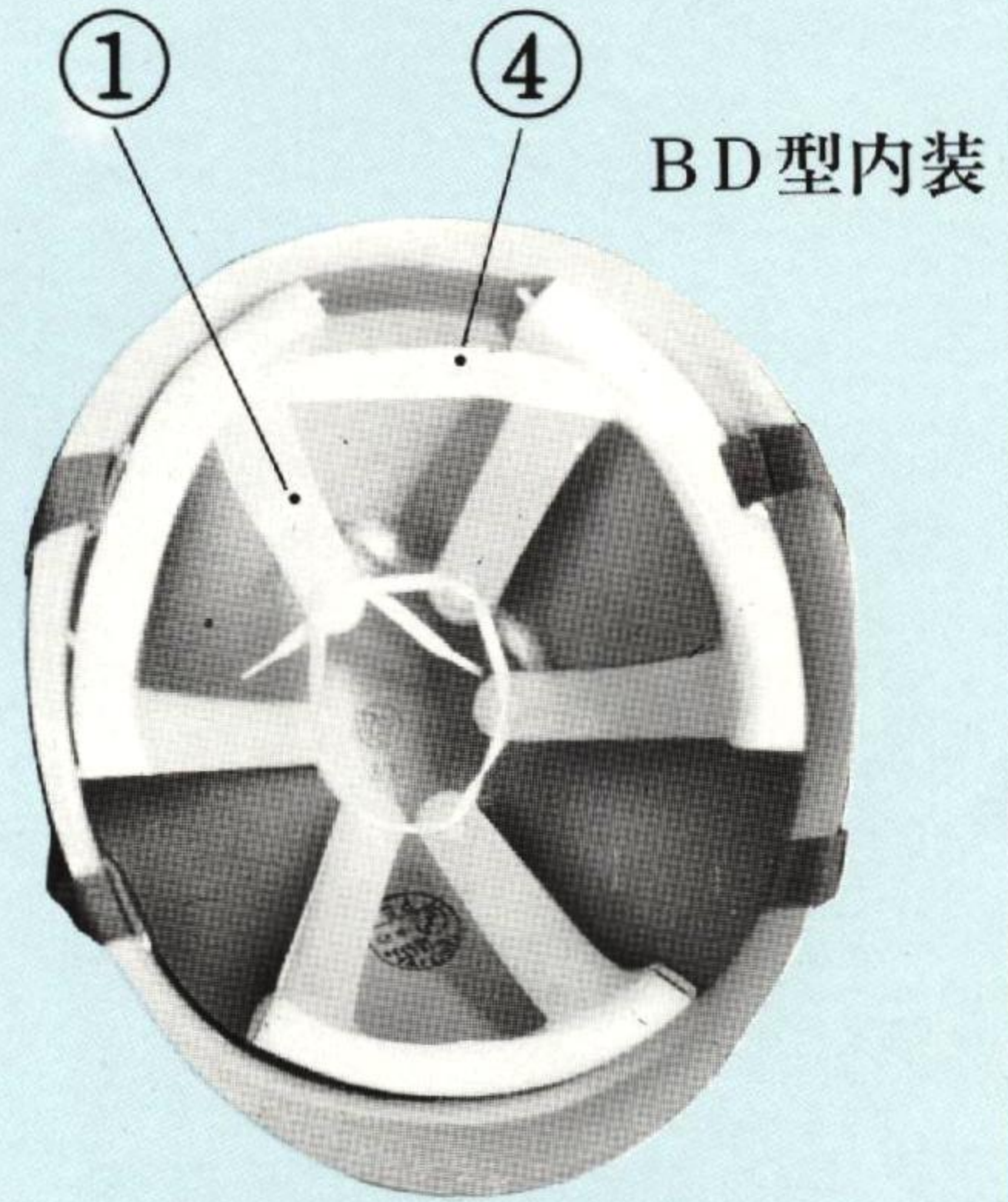
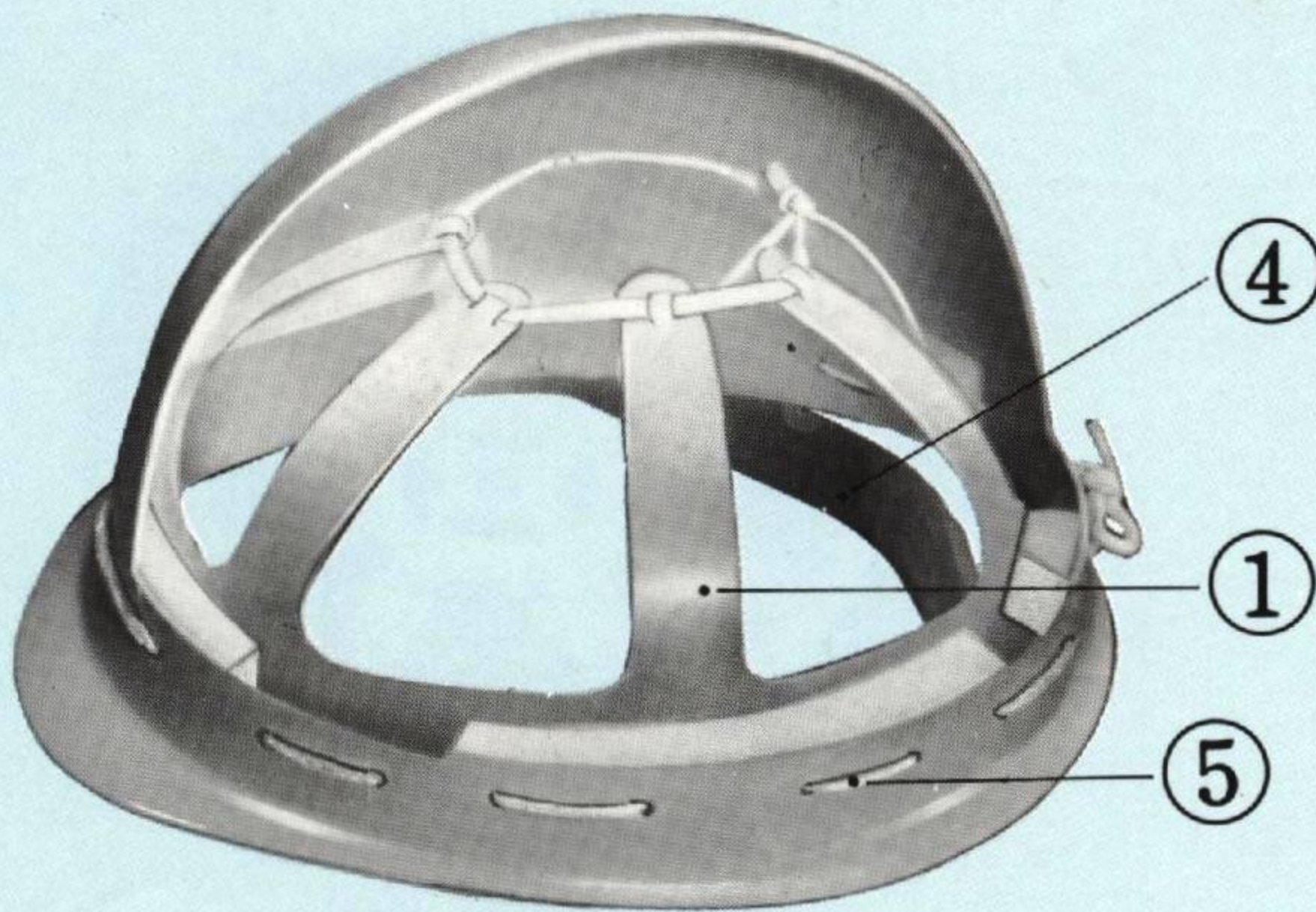


最も経済的な タニザワ式BD型(紐通し式) 内装付保安帽

(実用新案登録)

製品並びに中央労働災害防止協会推奨品



***設 明**

1. 汗皮とハンモック(プラスチック製)が一体で縫製部分が全然ありません。
2. 従来の綿製品のテープのように汗や頭髮の油で臭くなったり腐蝕することがなく全く清潔で衛生的です。
3. 内装も帽体と同じ位の耐久力がありますからもはや内装だけ取り替える必要はなくなりました、100%経済的な保安帽です。
4. ヘッドバンドは着用者の後頭部を自然にだきかかえ且つ着用者の頭の大きさに応じて自由に調節出来ますから誠に快適に保安帽が安定します。顎紐を締めずに下を向いても帽子は落ちません。これはタニザワ式保安帽のみのもつ特長です。
5. 今までの紐通し式帽体ならBD型内装はどれにもつきます。ご使用者にキット喜んで頂けると確信しております。

◎ ご用命の節はBD型内装付保安帽とご指定願います。

試験番号 42-5-2号

試験成績書

試験場 所在地 東京都下谷区豊島2-4

会社名 株式会社谷沢製作所

代表者名 取締役 谷沢 啓雄

1. 試験の種類 安全帽の耐打試験

2. 供試品の種類及び数量 耐打試験用安全帽(タニザワ式BD型) 5個

昭和42年5月24日付をもって依頼があつた上記

試験の結果は、次のとおりです。

3. 供試品の構造 前部は着者の頭部を保護する構造(タニザワ式BD型) 内装は綿製品(タニザワ式BD型) 厚15mm、重さ約60g、この内装は本試験に際して取り除かれた。

4. 試験方法及び試験結果

試験方法	試験結果			JIS 適合
	試験番号	重量(g)	落下高さ(cm)	
耐打試験 JIS M1408- 3-2-1.2	1	290	35	適
	2	320	37	
	3	320	33	
	4	380	33	
	5	370	34	
耐打試験 M1408- 3-3-1.2	試験1 1408- 3-3-1.2	重さ 約 70g	落下高さ 約 100cm	適

昭和42年6月8日

労働省産業安全研究所長 山口 武



営業品目

保安帽、乗車用安全帽、電気用安全帽、荷役用安全帽、安全帯、送風機並送風管、安全ネット、防塵マスク、防塵メガネ、標識板、安全作業灯、作業梯子、作業手袋、安全靴、其他産業安全用具一式



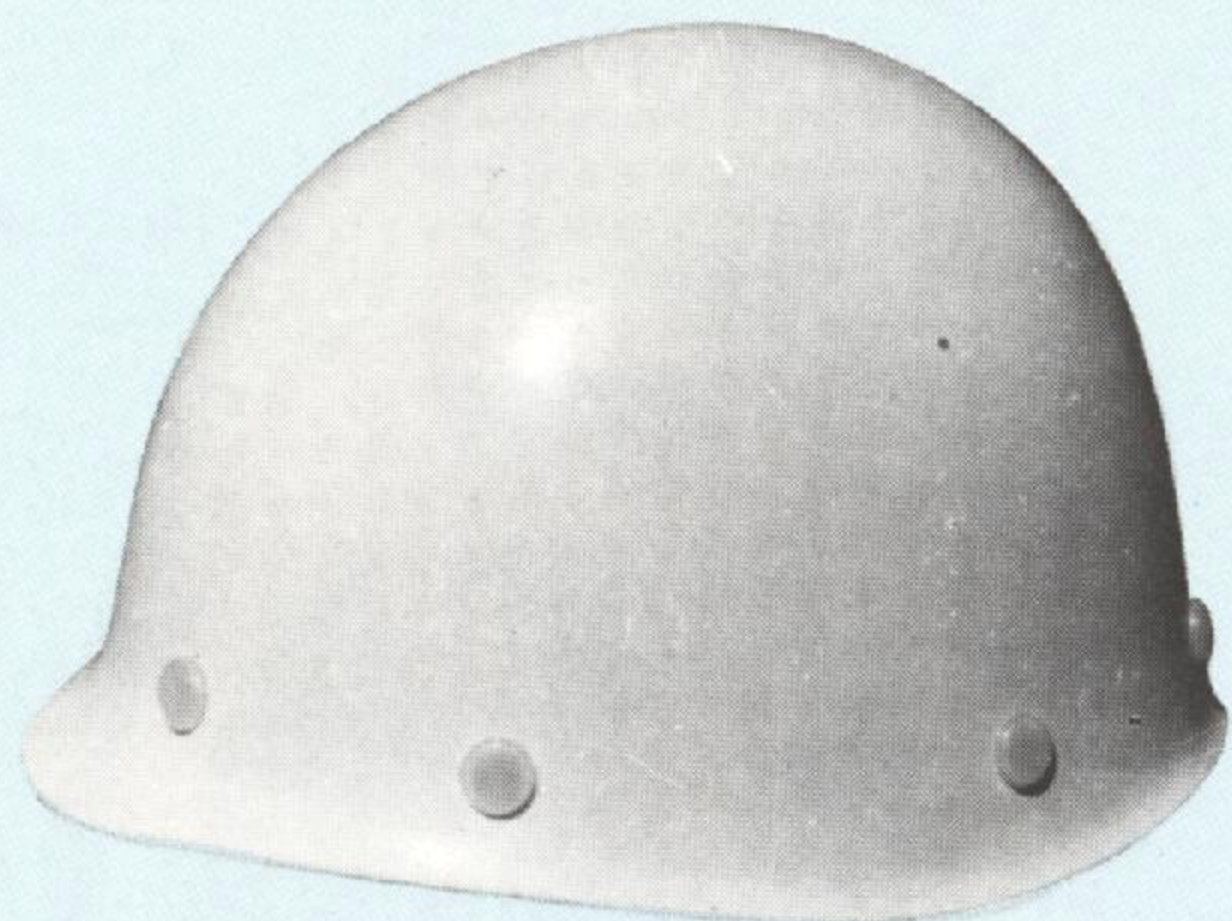
産業安全用具製造販売

株式会社 谷 沢 製 作 所

最も理想的な

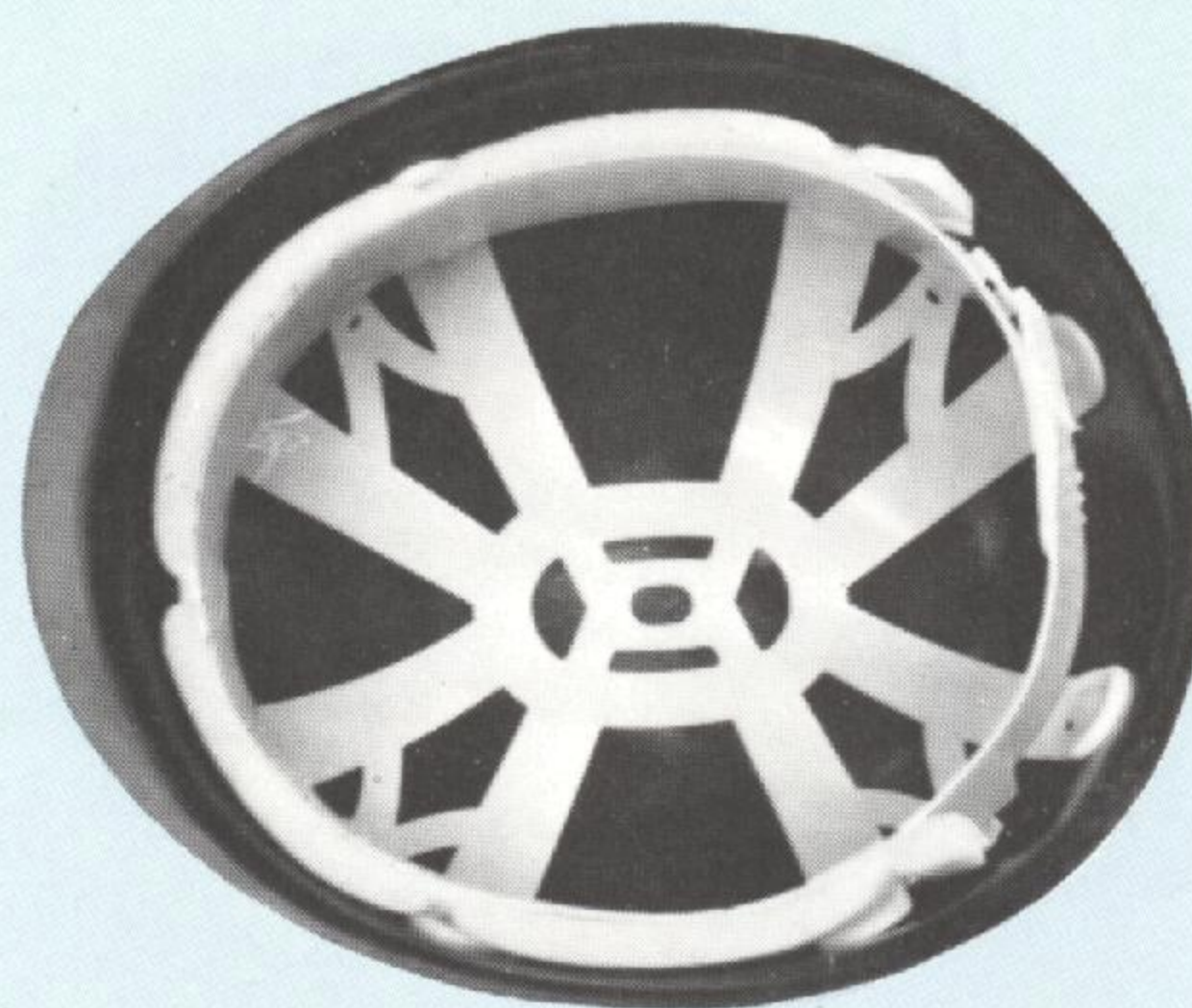
タニザワ式E型内装付保安帽

(PAT. No879621)



ST #118—EP型

(タニザワ式保安帽の、どの形の帽体にも取り付けられます。)



E型内装

- 天井の環ヒモがなくなって一番大切な内頂部の間隔が固定されました。もう誰がかぶっても絶対安心です。
- 安全、強靱、衛生、安定、経済的等の特長は従来のそれをそのまま受けついでおります。
- ヘッドバンドは着用者の後頭部を自然にだきかかえ且つ着用者の頭の大きさに応じて自由に調節出来ます。
- 顎紐を締めずに下を向いても帽子は落ちないぐらいいです。
- 帽体との接続は鉄止です。
- ポリ鉄の場合はEP型
- 金属鉄の場合はEM型
- ナイロン被服金属鉄の場合はEK型と、ご指定願います。

第A3-5-17号

試験成績書

所在地 東京都中央区京橋2-4

依頼者 会社名 株式会社 谷沢製作所

代表者名 本部長 谷沢 勇雄

1 試験の種類 安全帽の安全性能試験

2 供試品の種類および数量 ポリエスチレン樹脂製安全帽(MP型) 5個

昭和43年10月3日付けをもって依頼があった上

記試験の結果は、次のとおりです。

供試品の構造 着装法、プラスチック厚 1.5mm
帽体と着装体との装着方法
プラスチック鉄 径 7mm以上 8ヶ所止

試験方法及び試験結果

試験方法	試験結果		
	試料番号	重量(g)	変形総量(mm)
衝撃試験 JIS M7608の 8.2による	1	365	31
	2	375	27
	3	365	28
	4	375	27
	5	375	28
帽体との接続 JIS M7608の 8.3による	油断止に よって鉄止の 差	最小	5.5mm
		最大	8.5mm

昭和43年10月21日

労働省産業安全研究所長 住 谷 自 省

労働省産業安全研究所

製造元 株式会社 谷 沢 製 作 所

代理店