

調 達 品 目 表

調達要求番号		作成部課	
調達要求年月日		作成年月日	
仕様書番号	C&LPS-Q00012-7		

品 名	カタログ製品名 ^{a)}	数量
緊急用滑走帯標識	(株)てんぐや産業 TS-COMLETE 又は同等以上のもの（他社製品を含む。）	

注 ^{a)} この調達品目表に記載したカタログ製品名は、製品を選定する際の参考として例示したものであり、当該製品を指定するものではない。

同等とする性能等

1 製品の構成及び品目内訳は、表 1 による。

表 1－品目内訳（1式あたり）

品 名	カタログ製品名	数量及び単位
カラーコーン	TS-073	69 EA
MOS 標示マーカー（上部）	TS-MOS/UP	140 EA
MOS 標示マーカー（基礎部）	TS-MOS/BA	140 EA
簡易ディスタンスマーカー（表示部、支柱及び脚部を含む。）	TS-DIS/SET TS-MARK-STAND	18 EA
機動バリヤマーカー（表示部、支柱及び脚部を含む。）	TS-BARI/SET TS-MARK-STAND	4 EA

2 同等する事項

同等とする事項は、次による。

2.1 製品に関する要求

a) カラーコーン

- 1) 形状及び寸法の基準は、図 1 による。
- 2) 材質は、プラスチックとする。
- 3) 色は、L12-60X（日本塗料工業会発行の色票番号）とする。
- 4) 構造要件は、本体にプリズム高輝度反射シートを張り付ける。
- 5) 重量は、1.5 kg とする。

調 達 品 目 表 (続 き)

b) MOS 標示マーカー (上部)

- 1) 形状及び寸法の基準は、**図 2** による。
- 2) 材質は、発泡スチロールとする。
- 3) 反射シートの色は、L 1 2 - 6 0 X (日本塗料工業会発行の色票番号) とする。
- 4) 構造要件は、本体の表面部に蛍光高輝度反射シートが張り付ける。
- 5) 重量は、0.7 kg (±0.09 kg) とする。
- 6) その他

本体の下部 (底面) に、マジックテープ (オス) を設け、MOS 標示マーカー (基礎部) に固定できなければならない。

c) MOS 標示マーカー (基礎部)

- 1) 形状及び寸法の基準は、**図 3** による。
- 2) 材質は、天然ゴムとする。
- 3) 色は、L N - 1 0 (日本塗料工業会発行の色票番号) とする。
- 4) 重量は、15.8 kg (±0.9 kg) とする。
- 5) その他
- 5.1) 運搬用の持手穴 (切抜き) を設ける。
- 5.2) 本体の上面に、ビス止めしたマジックテープ (メス) を設け、MOS 標示マーカー (上部) を固定できなければならない。

d) 簡易ディスタンスマーカー

- 1) 表示部、支柱及び脚部により構成する。
- 2) 表示部の数字は、1 ~ 9 とし、各 2 EA (計 18 EA) 作成する。
- 3) 形状及び寸法の基準は、**図 4** による。
- 4) 材質は、次による。
- 4.1) 表示部は、ビニール製とする。
- 4.2) 支柱は、グラスファイバー製とする。
- 4.3) 脚部は、鋼製及びアルミ製とする。
- 5) 表示部の色は、L 1 2 - 6 0 X (日本塗料工業会発行の色票番号) とし、縁取り及び数字は L N - 1 0 (日本塗料工業会発行の色票番号) とする。
- 6) 構造要件
- 6.1) 脚部は、自立可能な構造とし、表示部、支柱及び脚部を組み立てた簡易ディスタンスマーカーとしては、自重のみで 7.5 m/sec 以上の風速に耐えうる耐風性を確保しなければならない。
- 6.2) 耐風性の値については、計算等による根拠値を提示できなければならない。

調 達 品 目 表 (続 き)

- 7) 重量は、次を基準とし、6.1)を満足できなければならない。
- 7.1) 表示部は、1.3 kg (±0.05 kg) とする。
- 7.2) 支柱は、2.2 kg (±0.05 kg) とする。
- 7.3) 脚部は、10.5 kg (±0.5 kg) とする。
- 8) その他
- 8.1) 表示部は、高輝度反射ターポリン生地とする。
- 8.2) 表示部の表面から裏面に向けて打ち込みされたマジックテープ(オス・メス)を設け、支柱の固定ができなければならない。
- 8.3) 支柱は、脚部に差し込み式で固定できなければならない。
- 8.4) 脚部は、収納時に支柱差し込み部の高さ程度に収まるよう伸縮及び折り畳みができなければならない。
- 8.5) 本体1体(表示部、支柱及び脚部)ごとにビニール製の収納袋を備える。

e) 機動バリヤマーカー

- 1) 表示部、支柱及び脚部により構成する。
- 2) 形状及び寸法の基準は、図5による。
- 3) 材質は、次による。
- 3.1) 表示部は、ビニール製とする。
- 3.2) 支柱は、グラスファイバー製とする。
- 3.3) 脚部は、鋼製及びアルミ製とする。
- 4) 表示部の色は、L 1 2 - 6 0 X (日本塗料工業会発行の色票番号)とし、縁取り及び数字はL N - 1 0 (日本塗料工業会発行の色票番号)とする。
- 5) 構造要件
- 5.1) 脚部は、自立可能な構造とし、表示部、支柱及び脚部を組み立てた簡易ディスプレイスマーカーとしては、自重のみで7.5 m/sec以上の風速に耐えうる耐風性を確保しなければならない。
- 5.2) 耐風性の値については、計算等による根拠値を提示できなければならない。
- 6) 重量は、次を基準とし、5.1)を満足できなければならない。
- 6.1) 表示部は、1.3 kg (±0.05 kg) とする。
- 6.2) 支柱は、2.2 kg (±0.05 kg) とする。
- 6.3) 脚部は、10.5 kg (±0.5 kg) とする。
- 7) その他
- 7.1) 表示部は、高輝度反射ターポリン生地とする。
- 7.2) 表示部の表面から裏面に向けて打ち込みされたマジックテープ(オス・メス)を設け、支柱の固定ができなければならない。
- 7.3) 支柱は、脚部に差し込み式で固定できなければならない。

調 達 品 目 表 (続 き)

- 7.4) 脚部は、収納時に支柱差し込み部の高さ程度に収まるよう伸縮及び折り畳みができなければならない。
- 7.5) 本体1体（表示部、支柱及び脚部）ごとにビニール製の収納袋を備える。

2.2 製品の表示

1 種銘板の記載内容は、次による。

- a) 部品番号
- b) 製造年月
- c) 契約業者

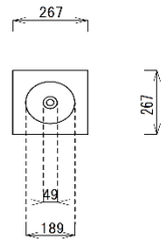
3 提出書類

- a) 類別原資料は、必要とする。
- b) 取扱説明書（日本語版）は、1部を提出する。

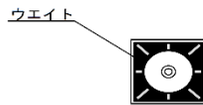
5
1-カラーコーン

カラーコーン

単位：mm

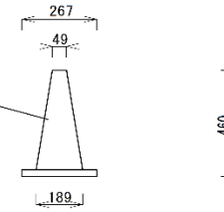


上 面



底 面

橙色：日本塗料工業会規格 L12-60X
材質：プラスチック（プリズム高輝度反射シート付き）



側 面



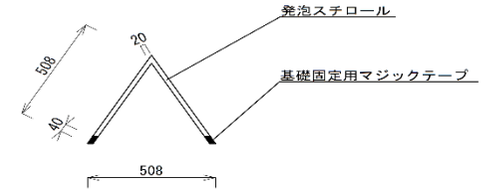
側 面

MOS 標示マーカー (上部)

単位 : mm

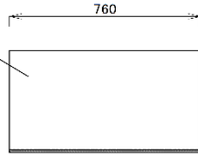


上 面



側 面

橙色 : 日本塗料工業会規格 L12-60 X
材質 : 発泡スチロール (蛍光高輝度反射シート付き)



裏 面

橙色 : 日本塗料工業会規格 L12-60 X
材質 : 発泡スチロール (蛍光高輝度反射シート付き)

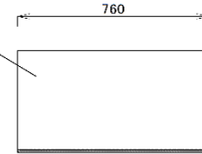
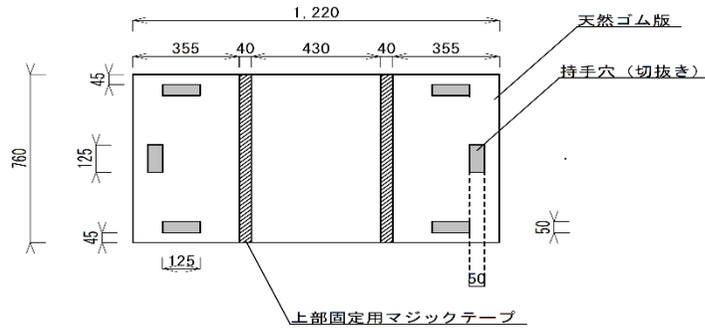


表 面

図 2 - MOS 標示マーカー (上部)
6

MOS 標示マーカー (基礎部)

単位 : mm

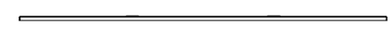


上 面

側 面



側 面



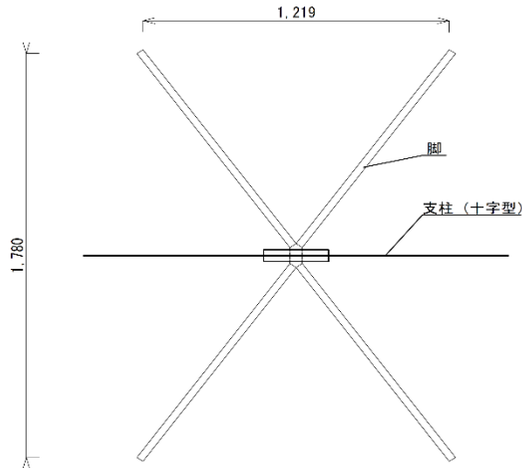
側 面

図 3 - MOS 標示マーカー (基礎部)
7

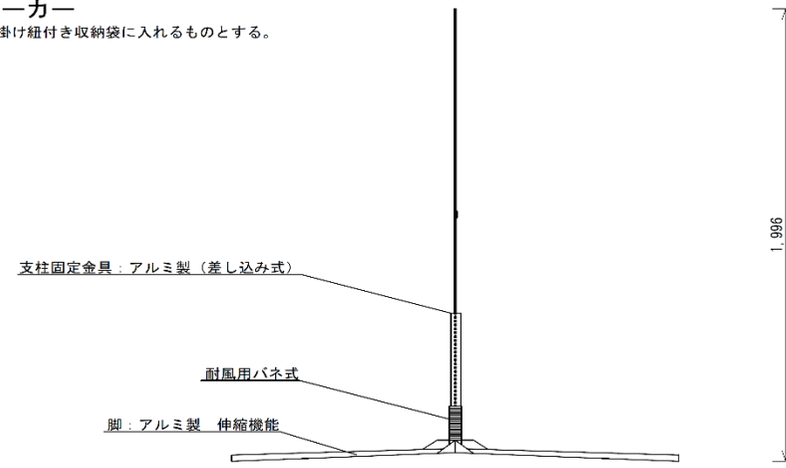
単位：mm

簡易ディスタンスマーカー

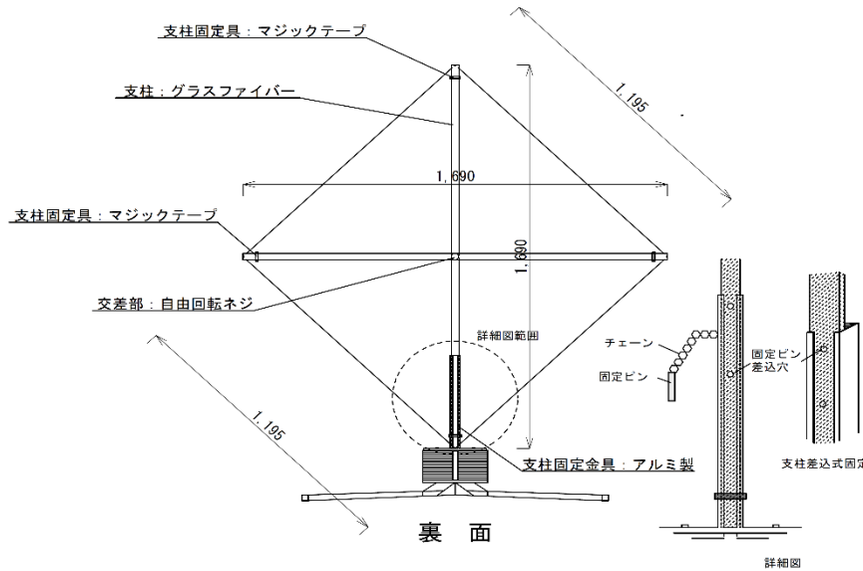
※本体 1 体毎にビニール製の肩掛け紐付き収納袋に入れるものとする。



上面

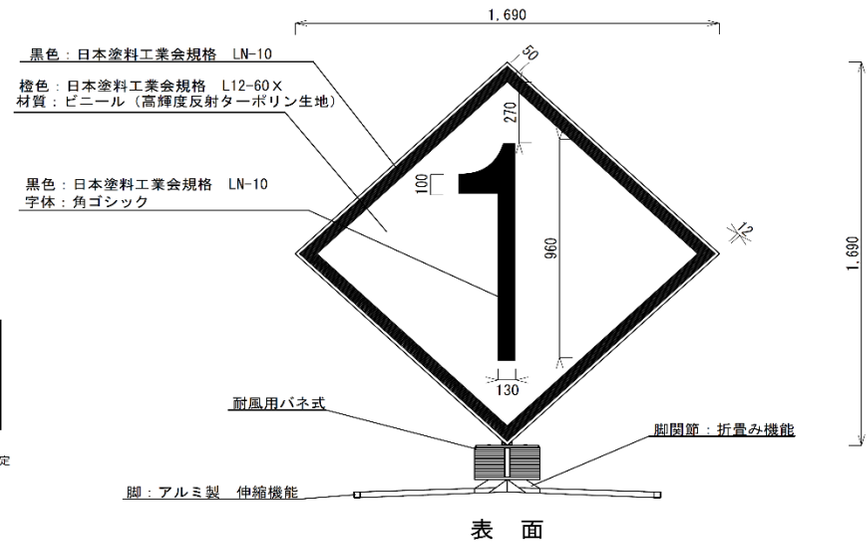


側面



裏面

詳細図



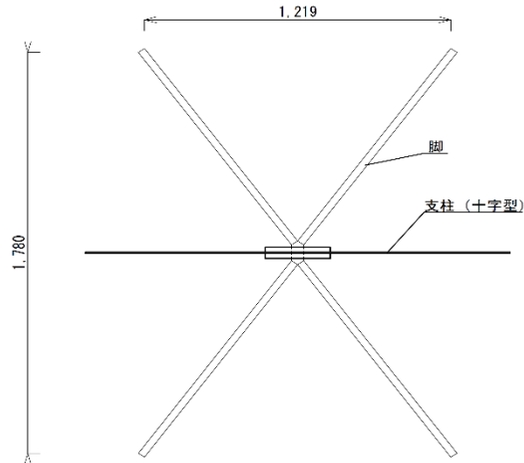
表面

図 4-1 簡易ディスタンスマーカー

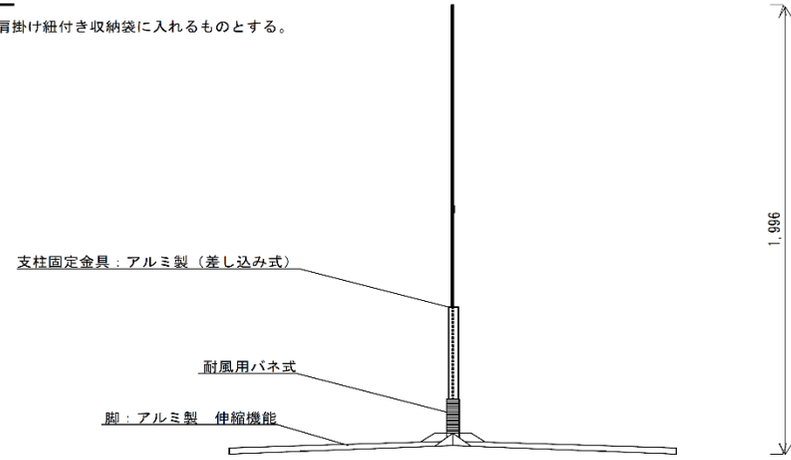
単位：mm

機動バリヤーカー

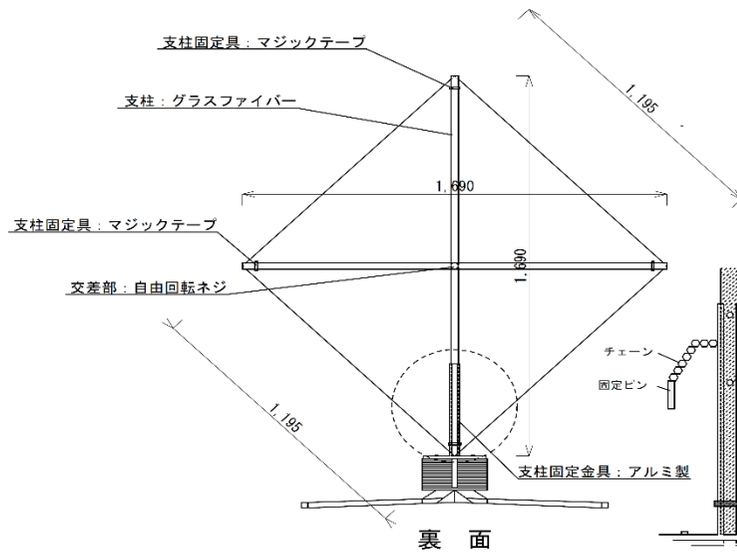
※本体1体毎にビニール製の肩掛け紐付き収納袋に入れるものとする。



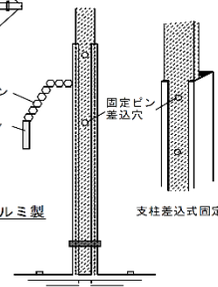
上面



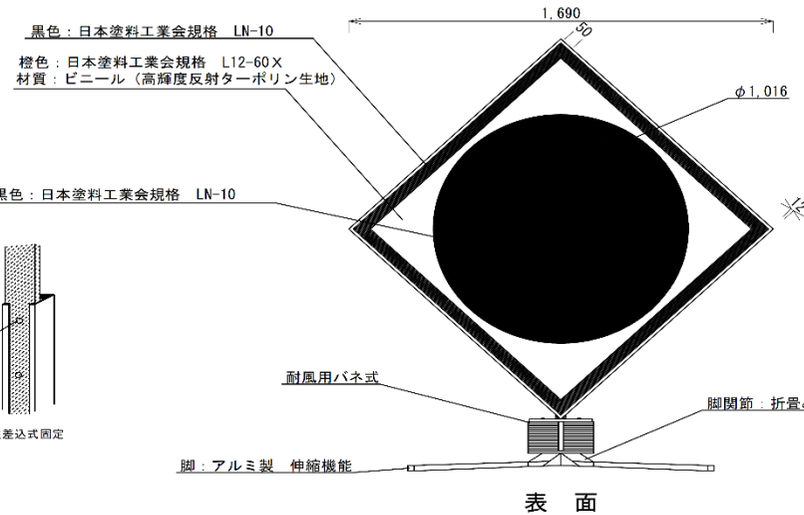
側面



裏面



詳細図



表面

9. 図5-1 機動バリヤーカー