

御納入先

殿

殿

# 製品納入仕様書

工 事 件 名  
(現 場 名)

貴注文番号等

品 名 配管識別ステッカー（流体名称表示ラベル）

型式 / 仕様 塩ビ製ステッカー V700 シリーズ」/(大)(中)(小)各種

ご受領日	
ご受領印	

出 図 年 月 日

整 理 番 号 等

販売

〒530-0053 大阪市北区末広町 2 番38号



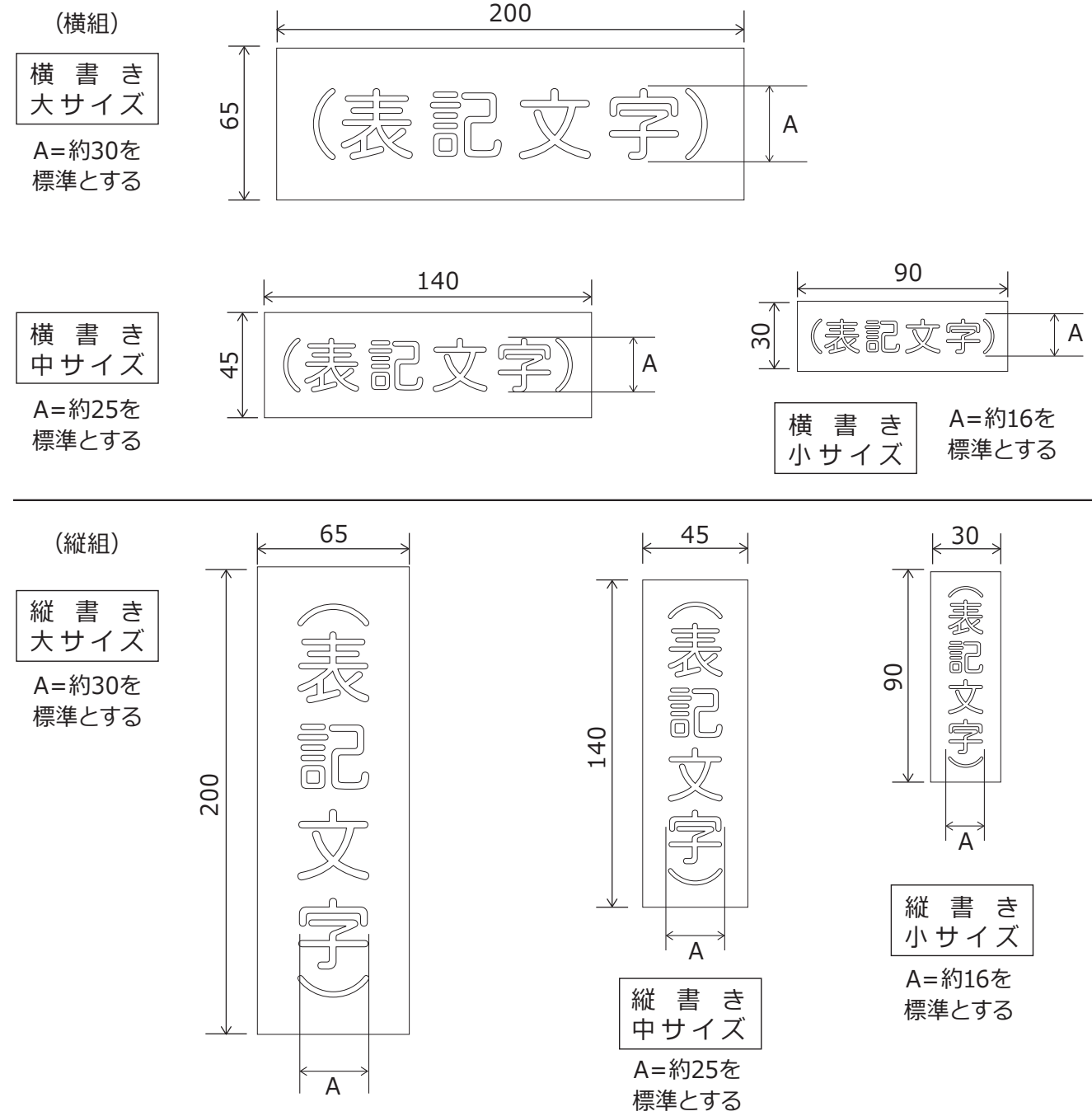
株式  
会社

石井マーク


電話：06-6314-1410 FAX：06-6314-2502



製品の寸法形状等を示す図



- 1) 図中の表記文字は、別表のいずれかの文字内容が表記される事をあらわす。  
2) 1文字あたりの縦横の比率や配置の詳細は、表記される文字の内容および字数によって上図との差異を生じる。

品 名	配管識別ステッカー(流体名称表示ラベル)				
製品名称	塩ビ製ステッカー「V700 シリーズ」 (大)(中)(小)各品番				
型番および規格寸法	サイズ	大サイズ 200×65mm	中サイズ 140×45mm	小サイズ 90×30mm	
	横書型	V700(大)1 ヨコ ~ 192 ヨコ	V700(中)1 ヨコ ~ 192 ヨコ	V700(小)1 ヨコ ~ 192 ヨコ	
	縦書型	V700(大)1 タテ ~ 192 タテ	V700(中)1 タテ ~ 192 タテ	V700(小)1 タテ ~ 192 タテ	
	※個々の表記内容の別を同定する固有の品番は、別添えの表を参照のこと。				
仕 様	材 質	本体：約100μ厚の軟質塩ビフィルムを基材とする。裏面粘着剤：(約20μ) アクリル系粘着剤			
	表記仕様	白地の基材上に黒文字・丸ゴシック体を標準として表記する。			
		流体名称はシルクスクリーン印刷またはその他の耐候性のある印刷手段によって明瞭に記すものとする。			
	表記内容	別項に挙げる文字の内容を標準とし、それぞれを縦組・横組のいずれかによって記す。			
製 造	 株式会社 石井マーク®		作図 2015/09/11	単位	尺度
			T. Ishii	(mm)	-

## 製品の構造を示す図

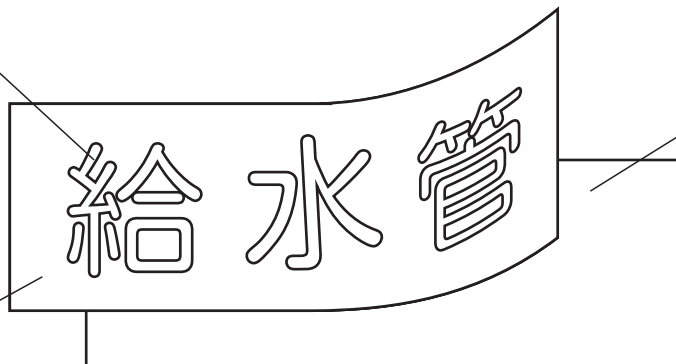
(表記文字の一例)

基材の表面へ黒の印刷表記で記す

剥離紙

基材

白地の軟質塩ビ製フィルム  
(裏面粘着)



## 表記文字内容の一覧

- 1) 以下は標準品の表記文言の一覧を示すものであり、実際の書体や組み方向・レイアウトを再現するものではない。
- 2) 表中の表記品番は文言の種別のみを同定する番号であって、個々の製品はこれにサイズと縦横の別が加わる。

001 温水管往

002 温水管還

003 冷水管往

004 冷水管還

005 給水管

006 給湯管往

007 給湯管還

008 冷却水往

009 冷却水還

010 冷温水往

011 冷温水還

012 消火管

013 消火給水

014 排水管

015 蒸気管

016 揚水管

017 污水管

018 通気管

019 オイル管

020 膨張管

021 加湿管

022 ガス管

023 市水管

024 井水管

025 ドレン管

026 オーバーフロー

027 補給水

028 エアー

029 工業水

030 雑排水

031 冷媒管

032 ブライン

033 スプリンクラー

035 揚水ポンプ1号

036 揚水ポンプ2号

037 採水管

038 ハロン

039 軟水管

040 油 往

表記文字内容の一覧(続き)

041	油 還	062	排 気 ダ ク ト	083	温水一次ヘッダー往
042	蒸 気 往	063	高 圧 空 気	084	温水一次ヘッダー還
043	蒸 気 還	064	低 圧 空 気	085	冷水二次ヘッダー往
044	冷 媒 往	065	圧 縮 空 気	086	冷水二次ヘッダー還
045	冷 媒 還	066	計 装 空 気	087	温水二次ヘッダー往
046	屋 内 消 火 管	067	除 湿 空 気	088	温水二次ヘッダー還
047	屋 外 消 火 管	068	N o . 1	089	冷 温 水 ヘ ッ ダ ー
048	連 結 送 水 管	069	N o . 2	090	冷 温 水 ヘ ッ ダ ー 往
049	特 殊 排 水	070	N o . 3	091	冷 温 水 ヘ ッ ダ ー 還
050	R 1 通 気	071	N o . 4	092	冷温水一次ヘッダー往
051	R 1 排 水	072	冷 温 ポ ン プ	093	冷温水一次ヘッダー還
052	蒸 気 ド レ ン	073	冷 水 ヘ ッ ダ ー	094	冷温水二次ヘッダー往
053	湧 水 管	074	冷水ヘッダー往	095	冷温水二次ヘッダー還
054	純 水 管	075	冷水ヘッダー還	096	一次冷水ポンプ
055	融 雪 管	076	温 水 ヘ ッ ダ ー	097	二次冷水ポンプ
056	飲 料 水	077	温水ヘッダー往	098	一次温水ポンプ
057	雑 用 水	078	温水ヘッダー還	099	二次温水ポンプ
058	給 油 管	079	冷水一次ヘッダー	100	温 水 ポ ン プ
059	空 調 ド レ ン 管	080	温水一次ヘッダー	101	冷 水 ポ ン プ
060	給 気 ダ ク ト	081	冷水一次ヘッダー往	102	冷 却 水 ポ ン プ
061	外 気 ダ ク ト	082	冷水一次ヘッダー還	103	揚 水 ポ ン プ

表記文字内容の一覧(続き)

104	給 水 ポ ン プ	124	温 水 管	144	スプリンクラーポンプ (高層)
105	排 水 ポ ン プ	125	給 湯 管	145	低 層 系 統
106	汚 水 ポ ン プ	126	温 水 一 次 往	146	中 層 系 統
107	雑排水ポンプ	127	温 水 一 次 還	147	高 層 系 統
108	湧 水 ポ ン プ	128	温 水 二 次 往	148	消 火 往
109	消 火 ポ ン プ	129	温 水 二 次 還	149	消 火 還
110	泡消火ポンプ	130	冷 水 一 次 往	150	泡 消 火
111	消火栓ポンプ	131	冷 水 一 次 還	151	上 水 給 水
112	排 煙 口	132	冷 水 二 次 往	152	中 水 給 水
113	水 道 引 込 管	133	冷 水 二 次 還	153	上 水 揚 水
114	水 抜 き 管	134	上水給水ポンプ	154	中 水 揚 水
115	エアー抜き管	135	中水給水ポンプ	155	逃 が し 管
116	ブ ロ ー 管	136	雑用水給水ポンプ	156	冷 温 水 一 次 往
117	返 油 管	137	井水給水ポンプ	157	冷 温 水 一 次 還
118	返 湯 管	138	上水揚水ポンプ	158	冷 温 水 二 次 往
119	温 泉 管	139	中水揚水ポンプ	159	冷 温 水 二 次 還
120	送 水 管	140	雑用水揚水ポンプ	160	高 温 水 往
121	上 水 管	141	井水揚水ポンプ	161	高 温 水 還
122	中 水 管	142	スプリンクラーポンプ	162	高 温 水
123	テ ス ト 管	143	スプリンクラーポンプ (低層)	163	蒸 留 水

## 表記文字内容の一覧(続き)

164 ドレンチャ－

165 蒸気ヘッダー

166 エア抜きヘッダー

167 除湿

168 加熱

169 冷房

170 暖房

171 熱湯

172 中和

173 中性

174 笑気

175 機械室系統

176 空調機系統

177 ファンコイル系統

178 熱湯注意

179 排煙口手動開放装置

180 熱媒往

181 熱媒還

182 圧空

183 換気

184 還気

185 排気

186 給気

187 空気

188 真空

189 O A

190 E A

191 S A

192 R A

以上の表示内容を標準とし、その他は必要に応じて任意の文字内容によって表記するものとする。