

網鞆

此發明ハ臺ノ周縁ニ口ヲ締結スヘク構成セル袋網ヲ付設シ其四隅ニ受止ヲ有スル短紐ヲ取付ケ上部ニハ一條ノ紐ヲ三折シテ各紐環及紐端ヲ有スヘク兩端ニ貫通セル握手ヲ紐ノ環部ヲ受止ニ嵌外シ得ヘキ様附設シテ成ル網鞆ニ係リ其目的トスル所ハ網袋ニテ物體ヲ包括スルハ勿論其包括セル物體ノ垂下スルモ爲メニ壓迫スルトナク而カモ握手ノ位置ヲ任意ニ調節シテ携帶ニ至便ナラシムルノミナラス容易ニ紐ト共ニ握手ヲ取外シテ網袋中ノ物體ノ出入ニ毫モ妨ケナカラシムルニアリ

別紙圖面ハ右ノ目的ヲ達スヘキ構造ヲ示ス其第一圖ハ本發明ノ正面圖ヲ示シ第二圖ハ紐ヲ貫通セル握手ノ平面圖ヲ示シタルモノニシテ圖中同一ノ符號ハ同シ部分ヲ示スモノトス

此發明ハ適宜ナル臺(イ)ノ周縁ニ口部(ロ)ヲ巾着ノ如ク紐(ハ)ニテ締結スヘク網袋(ニ)ヲ附設シ其四隅ニ添付スヘク一端ニ受止(ホ)ヲ有スル短紐(ヘ)ヲ臺(イ)ニ繫着ス而シテ兩端ニ孔(ト)ヲ貫穿シテ一條紐ヲ三折シテ各紐環(チ)及ヒ紐端(リ)ヲ有スル握手(ヌ)ヲ設ケテ紐環(チ)ヲ受止(ホ)ニ取外シ得ヘキ様掛止メ網袋(ニ)ヲ壓迫スルトナク臺(イ)ヲ垂鈎スルモノトス而シテ握手(ヌ)ノ位置ハ紐端(リ)ノ伸縮ニ依テ任意ニ上下定止シテ紐端ヲ適宜結付スルモノトス

本發明ヲ使用スルニハ網袋(ニ)ニ適宜ノ物體ヲ藏收シ紐(ハ)ニテ口部(ロ)ヲ締結シ紐端(リ)ヲ緩弛スルカ若クハ短縮シテ握手(ヌ)ノ位置ヲ定メテ紐端ヲ結着シ以テ携帶スルモノトス然ルトキハ四隅ノ紐ニテ垂鈎シ網袋ニテ垂鈎セサルヲ以テ網袋(ニ)中ノ物體毫モ壓迫セラル、トナシ而シテ網袋(ニ)中ノ物體ヲ出入セント欲セハ曩キニ結着セル紐端(リ)ヲ解放セサルモ紐環(チ)ヲ受止(ホ)ヨリ容易ニ取外スト共ニ握手(ヌ)ヲ取外ストキハ網袋(ニ)中ノモノ、出入ニ毫モ妨ケアルコトナシ而シテ又網袋中ニ物體ヲ藏收セサルトキハ全然臺ニ添付セシムルコトヲ得ルヲ以テ運搬藏收等ニ於テモ極メテ便利ナルモノトス

本發明ハ前記ノ如キ構成ナルヲ以テ網袋ニテ物體ヲ包括スルハ勿論其包括セル物體ヲ垂下スルモ爲メニ壓迫ス

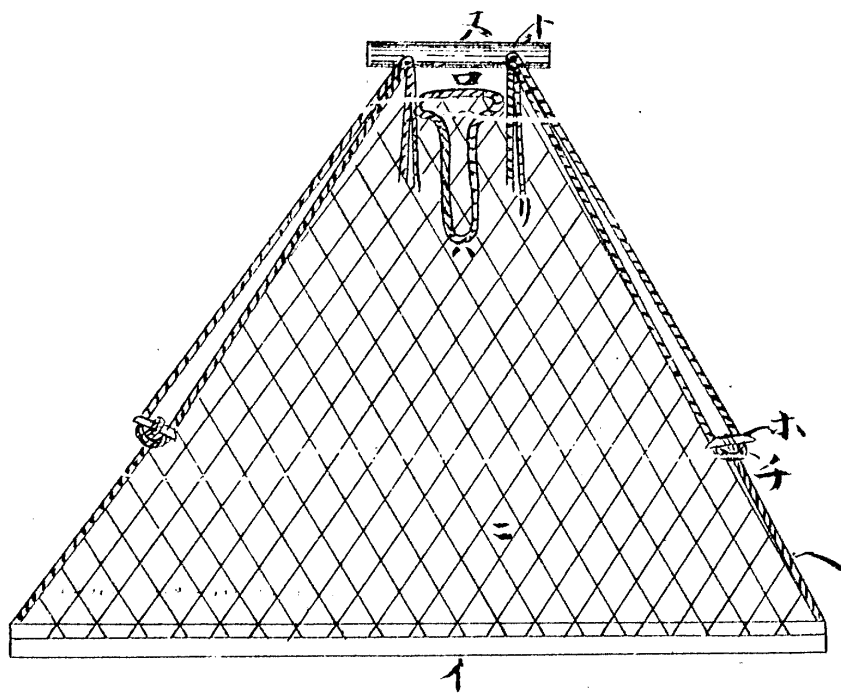
ルヲナク而カモ握手ノ位置ヲ任意ニ調節シテ携帶ニ至便ナラシムルノミナラス容易ニ紐ト共ニ握手ヲ取外シテ網袋中ノ物體ノ出入ニ毫モ妨ケナカラシムヘキ極メテ有益ナル最先ノ發明ナリトス

特許法ニヨリ自分カ此發明ノ保護ヲ請求スル範圍ヲ左ニ掲ク

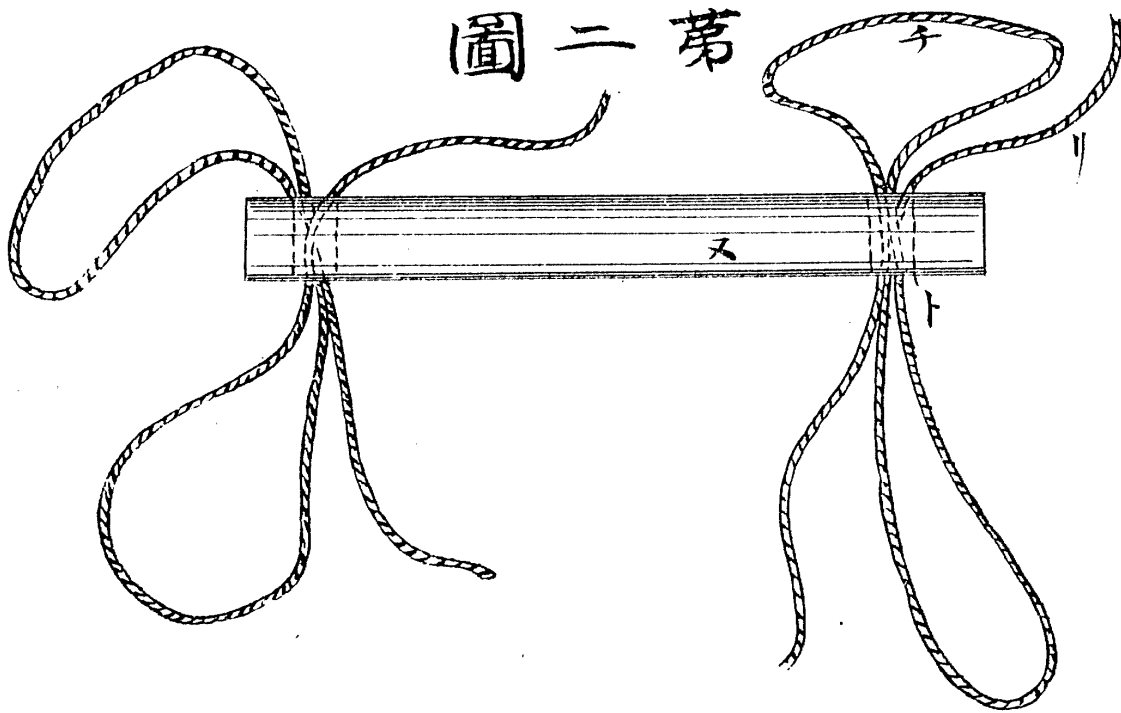
一 本文所記ノ目的ヲ達センカ爲メ本書ニ詳記スル如ク臺(イ)ノ周縁ニ上部ニ締結スヘキ口ヲ有スル網袋(ニ)ヲ付設シ其四隅ニ添付スヘク受止(ホ)ヲ有スル短紐(ヘ)ヲ臺(イ)ニ取付ケ而シテ兩端ニ孔(ト)ヲ貫穿シテ一條紐ヲ三折シテ各紐環(チ)及紐端(リ)ヲ有スル握手(ヌ)ヲ設ケテ紐環(チ)ヲ受止(ホ)ニ嵌外シ得ヘキ様掛止メテ成ル網靴

發 明 者 山 崎 禮 三

圖一第



圖二第



第四。一二號

網
靴

山
崎
禮
三