

カネソウ株式会社

申請品の品質・性能

製品名 フロアーハッチ

使用区分	機能区分	製品名 (品番)	枠材の材質 (蓋の高さ)	目地の材質	底板の材質	パッキン材の材質	取手材質
					補強材の材質		鍵
屋内外用	密閉形 張物用	MSXL	ステンレス製 (15)	-	ステンレス鋼板	クロップレン	ステンレス
					ステンレス鋼板		○
屋内外用	密閉形 張物用	MSXM	ステンレス製 (15)	-	ステンレス鋼板	クロップレン	ステンレス
					ステンレス鋼板		○
屋内外用	一般形 張物用	MSXS	ステンレス製 (15)	-	ステンレス鋼板	軟質塩ビ	ステンレス
					ステンレス鋼板		○
屋内外用	一般形 張物用	MSXO	ステンレス製 (15)	-	ステンレス鋼板	軟質塩ビ	ステンレス
					ステンレス鋼板		-
屋内用	密閉形 充填(2重蓋)	MSXW	ステンレス製 (27)	-	ステンレス鋼板	クロップレン	ステンレス
					ステンレス鋼板		○
屋内外用	密閉形 張物・充填用	MSEM	ステンレス製 (42)	-	ステンレス鋼板	クロップレン	ステンレス
					ステンレス鋼板		○
屋内外用	一般形 張物・充填用	MSES	ステンレス製 (42)	-	ステンレス鋼板	軟質塩ビ	ステンレス
					ステンレス鋼板		○
屋内外用	一般形 張物・充填用	MSEO	ステンレス製 (42)	-	ステンレス鋼板	軟質塩ビ	ステンレス
					ステンレス鋼板		-
屋内用	一般形 張物・充填用	MTSS	鋼製防錆塗装 (41)	ステンレス	鋼製防錆塗装	クロップレン	ステンレス
					鋼製防錆塗装		○
屋内用	一般形 張物・充填用	MAES	アルミ製 (42)	ステンレス	亜鉛めっき鋼板	軟質塩ビ	ステンレス
					亜鉛めっき鋼板		○
屋内用	一般形 張物・充填用	MAEO	アルミ製 (42)	ステンレス	亜鉛めっき鋼板	軟質塩ビ	鋼板
					亜鉛めっき鋼板		-
屋内用	一般形 張物・充填用	MOEO	アルミ製 (36.5)	-	亜鉛めっき鋼板	軟質塩ビ	鋼板
					亜鉛めっき鋼板		-
屋内用	一般形 張物・充填用	MSTT	鋼製防錆塗装 (41)	ステンレス	鋼製防錆塗装	クロップレン	鋼板
					鋼製防錆塗装		-
屋内用	一般形 張物用	MOFE	アルミ製 (27)	-	亜鉛めっき鋼板	軟質塩ビ	強化ナイロン
					-		-
屋内用	一般形 張物・充填用	MATI	アルミ製 (42)	ステンレス	ステンレス鋼板	軟質塩ビ	ステンレス
					ステンレス鋼板		○
屋内用	一般形 張物用	MOFM	アルミ製 (25)	-	亜鉛めっき鋼板	軟質塩ビ	強化ナイロン
					-		-
屋内用	一般形 張物用	MOAM	アルミ製 (15.5)	-	亜鉛めっき鋼板	-	強化ナイロン
					-		-
屋内外用	密閉形 充填用	MSXL	ステンレス製 (27)	-	ステンレス鋼板	クロップレン	ステンレス
					ステンレス鋼板		○
屋内外用	密閉形 充填用	MSXM	ステンレス製 (27)	-	ステンレス鋼板	クロップレン	ステンレス
					ステンレス鋼板		○
屋内外用	一般形 充填用	MSXS	ステンレス製 (27)	-	ステンレス鋼板	軟質塩ビ	ステンレス
					ステンレス鋼板		○
屋内外用	一般形 充填用	MSXO	ステンレス製 (27)	-	ステンレス鋼板	軟質塩ビ	ステンレス
					ステンレス鋼板		-

第一機材株式会社

申請品の品質・性能

製品名 フロアーハッチ

使用区分	機能区分	製品名 (品番)	枠材の材質 (蓋の高さ)	目地の材質	底版の材質		パッキン材の材質	取手材質
					補強材の材質			
屋内用	一般形 充填用	H-8	アルミ製 (37)	ステンレス	亜鉛めっき鋼板	塩ビ系ゴム		ステンレス
					亜鉛めっき鋼板			—
屋内用	一般形 充填用	H-8L	アルミ製 (37)	ステンレス	亜鉛めっき鋼板	塩ビ系ゴム		ステンレス
					亜鉛めっき鋼板			○
屋内用	一般形 充填用	H-4	アルミ製 (36.5)	—	亜鉛めっき鋼板	塩ビ系ゴム		アルミイカスト
					亜鉛めっき鋼板			—
屋内用	一般形 充填用	H-4L	アルミ製 (36.5)	—	亜鉛めっき鋼板	塩ビ系ゴム		ステンレス
					亜鉛めっき鋼板			○
屋内用	一般形 充填用	MKP-8S	亜鉛めっき鋼板 焼付塗装(46)	ステンレス	亜鉛めっき鋼板焼付塗装	軟質塩ビスポンジ系		ステンレス
					亜鉛めっき鋼板焼付塗装			—
屋内用	一般形 充填用	D-4S	アルミ製 (46)	—	亜鉛めっき鋼板焼付塗装	クロアレン		アルミイカスト
					亜鉛めっき鋼板焼付塗装			—
屋内用	一般形 充填用	H-8-N	アルミ製 (37)	ステンレス	亜鉛めっき鋼板	塩ビ系ゴム		ステンレス
					亜鉛めっき鋼板			○
屋内用	一般形 充填用	MKP-8S-N	亜鉛めっき鋼板 焼付塗装(46)	ステンレス	亜鉛めっき鋼板焼付塗装	軟質塩ビスポンジ系		ステンレス
					亜鉛めっき鋼板焼付塗装			○
屋内用	一般形 充填用	D-4S-N	アルミ製 (46)	—	亜鉛めっき鋼板焼付塗装	クロアレン		ステンレス
					亜鉛めっき鋼板焼付塗装			○
屋内外用	密閉形 充填用	HS-8L	ステンレス製 (41.5)	—	ステンレス鋼板	クロアレン		ステンレス
					ステンレス鋼板			○
屋内外用	密閉形 充填用	HWP-8S	ステンレス製 (44.5)	—	ステンレス鋼板	クロアレン		ステンレス
					ステンレス鋼板			○
屋内外用	密閉形 充填用	HWP-MS	ステンレス製 (41.0)	—	ステンレス鋼板	クロアレン		ステンレス
					ステンレス鋼板			○
屋内外用	密閉形 張物用	HWP-7S	ステンレス製 (44.5)	—	ステンレス鋼板	クロアレン		ステンレス
					ステンレス鋼板			○
屋内用	密閉形 張物用	HWP-PS(A)	ステンレス製 (41.0)	ステンレス	ステンレス鋼板	クロアレン		ステンレス
					ステンレス鋼板			○
屋内用	一般形 張物用	H-7	アルミ製 (17)	ステンレス	亜鉛めっき鋼板	塩ビ系ゴム		ステンレス
					亜鉛めっき鋼板			—
屋内用	一般形 張物用	H-7L	アルミ製 (17)	ステンレス	亜鉛めっき鋼板	塩ビ系ゴム		ステンレス
					亜鉛めっき鋼板			○
屋内用	一般形 張物用	H-2	アルミ製 (17)	—	亜鉛めっき鋼板	塩ビ系ゴム		アルミイカスト
					亜鉛めっき鋼板			—
屋内用	一般形 張物用	H-2L	アルミ製 (17)	—	亜鉛めっき鋼板	塩ビ系ゴム		ステンレス
					亜鉛めっき鋼板			○
屋内用	一般形 張物用	MKP-7S	亜鉛めっき鋼板 焼付塗装(46)	ステンレス	亜鉛めっき鋼板焼付塗装	軟質塩ビスポンジ系		ステンレス
					亜鉛めっき鋼板焼付塗装			—
屋内用	一般形 張物用	D-2S	アルミ製 (25.5)	—	亜鉛めっき鋼板焼付塗装	クロアレン		アルミイカスト
					亜鉛めっき鋼板焼付塗装			—
屋内用	一般形 張物用	H-7-N	アルミ製 (17)	ステンレス	亜鉛めっき鋼板	塩ビ系ゴム		ステンレス
					亜鉛めっき鋼板			○
屋内用	一般形 張物用	MKP-7S-N	亜鉛めっき鋼板 焼付塗装(46)	ステンレス	亜鉛めっき鋼板焼付塗装	軟質塩ビスポンジ系		ステンレス
					亜鉛めっき鋼板焼付塗装			○
屋内用	一般形 張物用	D-2S-N	アルミ製 (37)	—	亜鉛めっき鋼板焼付塗装	クロアレン		ステンレス
					亜鉛めっき鋼板焼付塗装			○

株式会社ダイケン

申請品の品質・性能

製品名 アンダーハッチ

使用区分	機能区分	製品名 (品番)	枠材の材質 (蓋の高さ)	目地の材質	底板の材質		パッキン材の材質	取手材質 鍵
					補強材の材質			
屋内外用	密閉形 充填用	FWP 2	ステンレス製 (42)	-	ステンレス鋼板	ステンレス鋼板	クロプロン	ステンレス
					ステンレス鋼板			-
屋内外用	密閉形 充填(2重蓋)	FWPH 2	ステンレス製 (42.3)	-	ステンレス鋼板	ステンレス鋼板	クロプロン	ステンレス
					ステンレス鋼板			○
屋内用	一般形 張物用	5NAS2A	アルミ製 (43.8)	ステンレス	亜鉛めっき鋼板	冷間圧延鋼板	軟質塩ビ	ステンレス
					冷間圧延鋼板			○
屋内用	一般形 充填用	5NAS2B	アルミ製 (43.8)	ステンレス	亜鉛めっき鋼板	亜鉛めっき鋼板	軟質塩ビ	ステンレス
					亜鉛めっき鋼板			○
屋内用	一般形 張物・充填用	4HA2	アルミ製 (35)	-	亜鉛めっき鋼板	亜鉛めっき鋼板	軟質塩ビ	ステンレス
					亜鉛めっき鋼板			○

株式会社中部コーポレーション

申請品の品質・性能

製品名 フロアーハッチ

使用区分	機能区分	製品名 (品番)	枠材の材質 (蓋の高さ)	目地の材質	底板の材質	パッキン材の材質	取手材質
					補強材の材質		鍵
屋内外用	一般形 張物用	MS-1-P	ステンレス製 (46)	-	ステンレス鋼板	天然ゴム	ステンレス
					ステンレス鋼板		-
屋内外用	一般形 張物用	MS-1-PL	ステンレス製 (46)	-	ステンレス鋼板	天然ゴム	ステンレス
					ステンレス鋼板		-
屋内外用	一般形 張物用	MS-1-PT	ステンレス製 (46)	-	ステンレス鋼板	天然ゴム	ステンレス
					ステンレス鋼板		○
屋内外用	密閉形 張物用	MS-BSP	ステンレス製 (41)	-	ステンレス鋼板	クロップレン	ステンレス
					ステンレス鋼板		○
屋内外用	密閉形 張物用	MS-1-WLP	ステンレス製 (39)	-	ステンレス鋼板	クロップレン	ステンレス
					ステンレス鋼板		○
屋内用	一般形 張物用	MA-1-P	アルミ製 (48)	-	亜鉛めっき鋼板	-	ステンレス
					亜鉛めっき鋼板		-
屋内用	一般形 張物用	MA-1-PD	アルミ製 (47)	-	亜鉛めっき鋼板	クロップレンホッソク	ステンレス
					亜鉛めっき鋼板		-
屋内用	一般形 張物用	MA-1-PT	アルミ製 (48)	-	亜鉛めっき鋼板	-	ステンレス
					亜鉛めっき鋼板		○
屋内外用	一般形 充填用	MS-1-M	ステンレス製 (46)	-	ステンレス鋼板	天然ゴム	ステンレス
					ステンレス鋼板		-
屋内外用	一般形 充填用	MS-1-ML	ステンレス製 (46)	-	ステンレス鋼板	天然ゴム	ステンレス
					ステンレス鋼板		-
屋内外用	一般形 充填用	MS-1-MT	ステンレス製 (46)	-	ステンレス鋼板	天然ゴム	ステンレス
					ステンレス鋼板		○
屋内外用	密閉形 充填用	MS-BSN	ステンレス製 (41)	-	ステンレス鋼板	クロップレン	ステンレス
					ステンレス鋼板		○
屋内外用	密閉形 充填用	MS-BSR	ステンレス製 (41)	-	ステンレス鋼板	クロップレン	ステンレス
					ステンレス鋼板		○
屋内外用	密閉形 充填用	MS-BSH	ステンレス製 (41)	-	ステンレス鋼板	クロップレン	ステンレス
					ステンレス鋼板		○
屋内外用	密閉形 充填用	MS-1-WL	ステンレス製 (39)	-	ステンレス鋼板	クロップレン	ステンレス
					ステンレス鋼板		○
屋内用	一般形 充填用	MA-1-M	アルミ製 (48)	-	亜鉛めっき鋼板	-	ステンレス
					亜鉛めっき鋼板		-
屋内用	一般形 充填用	MA-1-MD	アルミ製 (47)	-	亜鉛めっき鋼板	クロップレンホッソク	ステンレス
					亜鉛めっき鋼板		-
屋内用	一般形 充填用	MA-1-MT	アルミ製 (48)	-	亜鉛めっき鋼板	-	ステンレス
					亜鉛めっき鋼板		○

ナカ工業株式会社

申請品の品質・性能

製品名 ニューハッチ

使用区分	機能区分	製品名 (品番)	枠材の材質 (蓋の高さ)	目地の材質	底板の材質	パッキン材の材質	取手材質
					補強材の材質		鍵
屋内用	一般形 張物用	NHEII-SPO	アルミ製 (40)	ステンレス	亜鉛めっき鋼板 ※	軟質塩ビ <sup>o</sup>	ステンレス
					亜鉛めっき鋼板		—
屋内用	一般形 張物用	NHEII-SPOK	アルミ製 (40)	ステンレス	亜鉛めっき鋼板 ※	軟質塩ビ <sup>o</sup>	ステンレス
					亜鉛めっき鋼板		○
屋内用	一般形 充填用	NHEII-SGO	アルミ製 (40)	ステンレス	亜鉛めっき鋼板 ※	軟質塩ビ <sup>o</sup>	ステンレス
					亜鉛めっき鋼板		—
屋内用	一般形 充填用	NHEII-SGOK	アルミ製 (40)	ステンレス	亜鉛めっき鋼板 ※	軟質塩ビ <sup>o</sup>	ステンレス
					亜鉛めっき鋼板		○
屋内用	一般形 張物用	NHEII-APO	アルミ製 (35)	—	亜鉛めっき鋼板 ※	軟質塩ビ <sup>o</sup>	アルミ
					亜鉛めっき鋼板		—
屋内用	一般形 充填用	NHEII-AGO	アルミ製 (35)	—	亜鉛めっき鋼板 ※	軟質塩ビ <sup>o</sup>	アルミ
					亜鉛めっき鋼板		—
屋内用	一般形 張物用	NHEII-APOK	アルミ製 (35)	—	亜鉛めっき鋼板 ※	軟質塩ビ <sup>o</sup>	アルミ
					亜鉛めっき鋼板		○
屋内用	一般形 充填用	NHEII-AGOK	アルミ製 (35)	—	亜鉛めっき鋼板 ※	軟質塩ビ <sup>o</sup>	アルミ
					亜鉛めっき鋼板		○
屋内用	一般形 充填用	NHEII-AGS	アルミ製 (35)	—	亜鉛めっき鋼板 ※	軟質塩ビ <sup>o</sup>	ステンレス
					亜鉛めっき鋼板		—
屋内用	一般形 張物用	NHF-SPS	アルミ製 (48.1)	ステンレス	鋼板	軟質塩ビ <sup>o</sup>	ステンレス
					鋼板		—
屋内用	一般形 張物用	NHF-SPSK	アルミ製 (48.1)	ステンレス	鋼板	軟質塩ビ <sup>o</sup>	ステンレス
					鋼板		○
屋内用	一般形 充填用	NHF-SGS	アルミ製 (48.1)	ステンレス	鋼板	軟質塩ビ <sup>o</sup>	ステンレス
					鋼板		—
屋内用	一般形 充填用	NHF-SGSK	アルミ製 (48.1)	ステンレス	鋼板	軟質塩ビ <sup>o</sup>	ステンレス
					鋼板		○
屋内用	一般形 充填用	NHF-SGI	アルミ製 (48.1)	ステンレス	鋼板	軟質塩ビ <sup>o</sup>	ステンレス
					鋼板		—
屋内外用	一般形 充填用	NHST	ステンレス製 (35.8)	ステンレス	ステンレス鋼板	EPDM <sup>o</sup> ソ <sup>o</sup>	鋼板
					ステンレス鋼板		—
屋内外用	密閉形 張物用	NHBBS-P	ステンレス製 (40)	ステンレス	ステンレス鋼板	EPDM <sup>o</sup> ソ <sup>o</sup>	鋼板
					ステンレス鋼板		—
屋内外用	密閉形 充填用	NHBBS-G	ステンレス製 (40)	ステンレス	ステンレス鋼板	EPDM <sup>o</sup> ソ <sup>o</sup>	鋼板
					ステンレス鋼板		—

※ 溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼板を示す

福西鋳物株式会社

申請品の品質・性能

製品名 フロアーハッチ

使用区分	機能区分	製品名 (品番)	枠材の材質 (蓋の高さ)	目地の材質	底板の材質	パッキン材の材質	取手材質
					補強材の材質		鍵
屋内用	密閉形 充填用	SF-FHW	ステンレス製 (38)	ステンレス	ステンレス鋼板	クロアレン	ステンレス
					ステンレス鋼板		—
屋内用	密閉形 充填用	SF-FHWK	ステンレス製 (38)	ステンレス	ステンレス鋼板	クロアレン	ステンレス
					ステンレス鋼板		○
屋内用	一般形 充填用	SF-FCT	ステンレス製 (38)	ステンレス	ステンレス鋼板	クロアレン	ステンレス
					ステンレス鋼板		—
屋内用	一般形 張物用	SF-FPT	ステンレス製 (3)	ステンレス	ステンレス鋼板	クロアレン	ステンレス
					ステンレス鋼板		—
屋内用	一般形 充填用	SF-SMF	アルミ製 (43.8)	ステンレス	亜鉛メッキ鋼板	軟質塩ビ	ABS樹脂
					亜鉛メッキ鋼板		○
屋内用	一般形 張物用	SF-SPF	アルミ製 (43.8)	ステンレス	亜鉛メッキ鋼板	軟質塩ビ	ABS樹脂
					圧延鋼板		○

理研軽金属工業株式会社

申請品の品質・性能

製品名 リケン床点検口

使用区分	機能区分	製品名 (品番)	枠材の材質 (蓋の高さ)	目地の材質	底板の材質	パッキン材の材質	取手材質
					補強材の材質		鍵
屋内用	一般形 張物・充填用	NF型	アルミ製 (35)	—	アルミ合金板	軟質塩ビ	アルミダイカスト
					亜鉛めっき鋼板		○