

四角ナットセット

四角ナット



NSMシリーズ
(スチール製)

材質	表面処理	色
SWCH相当	三価クロメート	シルバー



NSMSシリーズ
(ステンレス製/カジリ防止付)

材質	表面処理
SUS XM7相当	無し

+

ナットホルダー



NHシリーズ(-GR グリーン) / NHシリーズ(-RE レッド)

材質	色
ポリアセタール [POM]	グリーン・レッド

■ NHG・NHRシリーズ (スチール製)

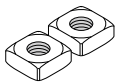
適用フレーム	ネジサイズ	型式	質量 (g/set)	定価 (円/set)	50個パック定価 (円/pack)
M4	M3	NHG-04-3 (グリーン)	1.3	34	1,520
		NHR-04-3 (レッド)			
	M4	NHG-04 (グリーン)	1.2	24	
		NHR-04 (レッド)			
M6	M3	NHG-06-3 (グリーン)	3.3	34	1,520
		NHR-06-3 (レッド)			
	M4	NHG-06-4 (グリーン)	3.2	34	
		NHR-06-4 (レッド)			
	M5	NHG-06-5 (グリーン)	3.0	34	
		NHR-06-5 (レッド)			
	M6	NHG-06 (グリーン)	2.7	24	
		NHR-06 (レッド)			
M8	M4	NHG-08-4 (グリーン)	8.2	50	2,200
		NHR-08-4 (レッド)			
	M5	NHG-08-5 (グリーン)	8.0	50	
		NHR-08-5 (レッド)			
	M6	NHG-08-6 (グリーン)	7.6	50	
		NHR-08-6 (レッド)			
	M8	NHG-08 (グリーン)	6.7	43	
		NHR-08 (レッド)			

■ NHGS・NHRシリーズ (ステンレス製/カジリ防止付)

適用フレーム	ネジサイズ	型式	質量 (g/set)	定価 (円/set)	50個パック定価 (円/pack)
M4	M3	NHGS-04-3 (グリーン)	1.2	57	2,510
		NHRS-04-3 (レッド)			
	M4	NHGS-04 (グリーン)	1.2	47	
		NHRS-04 (レッド)			
M6	M3	NHGS-06-3 (グリーン)	3.1	60	2,690
		NHRS-06-3 (レッド)			
	M4	NHGS-06-4 (グリーン)	3.1	60	
		NHRS-06-4 (レッド)			
	M5	NHGS-06-5 (グリーン)	2.8	60	
		NHRS-06-5 (レッド)			
	M6	NHGS-06 (グリーン)	2.6	57	
		NHRS-06 (レッド)			
M8	M4	NHGS-08-4 (グリーン)	7.9	95	4,180
		NHRS-08-4 (レッド)			
	M5	NHGS-08-5 (グリーン)	7.8	95	
		NHRS-08-5 (レッド)			
	M6	NHGS-08-6 (グリーン)	7.5	90	
		NHRS-08-6 (レッド)			
	M8	NHGS-08 (グリーン)	6.9	75	
		NHRS-08 (レッド)			

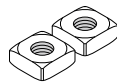
ダブルナットセット(ロック機能付き)

四角ナット × 2個



NSMシリーズ
(スチール製)

材質	表面処理	色
SWCH相当	三価クロメート	シルバー

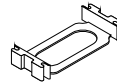


NSMSシリーズ
(ステンレス製/カジリ防止付)

材質	表面処理
SUS XM7相当	無し

+

ダブルナットホルダー



NHWシリーズ

材質	色
ポリプロピレン[PP]	ブラック

六角穴付止ネジ



SHRSシリーズ(ステンレス製)

材質	表面処理
SUS304	無し

■ NSWシリーズ (スチール製)

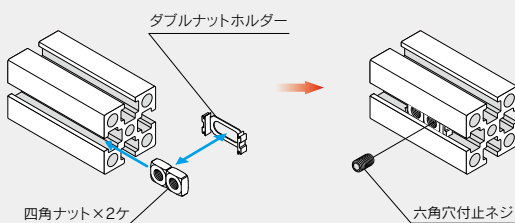
適用フレーム	ネジサイズ	型式	質量 (g/set)	定価 (円/set)	50個パック定価 (円/pack)
M4	M4	NSW-04	2.5	76	—
M6	M6	NSW-06	6.3	76	—
M8	M8	NSW-08	15.2	108	—

■ NSWシリーズ (ステンレス製/カジリ防止付)

適用フレーム	ネジサイズ	型式	質量 (g/set)	定価 (円/set)	50個パック定価 (円/pack)
M4	M4	NSWS-04	2.5	120	—
M6	M6	NSWS-06	6.1	140	—
M8	M8	NSWS-08	15.6	170	—

■ NSW / NSWSシリーズ使用例

- ① 四角ナット2ヶとダブルナットホルダーを重ねフレームのT溝に挿入
- ② 一方の四角ナットを六角穴付止ネジで固定する
- ③ 締結部品等で接合



■ NSMEシリーズ使用例

ボルトで、四角ナットを締める事により、左右の突起がフレームに食い込み、四角ナットとフレームが導通します。
 ※必ず六角穴付ボルトと弊社推奨締結トルクをご使用下さい。

