

MS  
SERIES

クリーン環境に対応

# Hybrid・ステンレスベアリング

クリーン環境

真空環境

衛生環境

高温環境



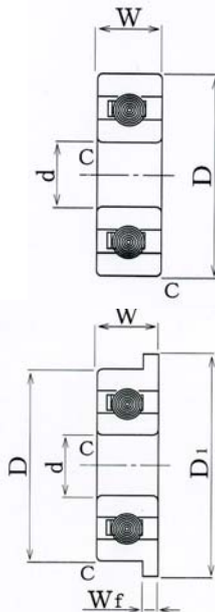
セラミックス転動体軸受は、金属製転動体では到達できない素材として、数々の優れた特性を生かし、各分野で高い評価をいただいています。

セラミックスのひとつである窒化珪素 ( $\text{Si}_3\text{N}_4$ ) の優れた特性を転がり軸受に応用、「内外輪=ステンレス・転動体=精密セラミックス玉・保持器=ふっ素樹脂」の組合せでグリースレス仕様を実現、特殊環境下で使用される装置にお勧めいたします。

## MSST型 軸受構成規格

単列深溝玉軸受 開放型 無給油 (ドライ)  
内外輪：マルテンサイト系ステンレス鋼  
(440C 相当)  
ボール：窒化珪素セラミックス  
( $\text{Si}_3\text{N}_4$ )  
保持器：ポリテトラフルオロエチレン  
(PTFE)

### 単列深溝玉軸受 開放形



### 単列深溝玉軸受 開放形 フランジ付

## ハイブリッド軸受 MSST・寸法表

呼び番号	主要寸法 (mm)			
	d	D	W	C
MSST693	3	8	3	0.15
MSST623	3	10	4	0.15
MSST604	4	12	4	0.2
MSST625	5	16	5	0.3
MSST626	6	19	6	0.3
MSST608	8	22	7	0.3
6000 シリーズ				
MSST6000	10	26	8	0.3
MSST6001	12	28	8	0.3
MSST6002	15	32	9	0.3
MSST6003	17	35	10	0.3
MSST6004	20	42	12	0.6
MSST6005	25	47	12	0.6
6200 シリーズ				
MSST6200	10	30	9	0.6
MSST6201	12	32	10	0.6
MSST6202	15	35	11	0.6
MSST6203	17	40	12	0.6
MSST6204	20	47	14	1.0
MSST6205	25	52	15	1.0

☆上記表以外のサイズは弊社ホームページにて確認下さい。

※ 詳しい資料等については、弊社ホームページ MS-SERIES 等で確認できます。

お問い合わせは

**F.D.C** 藤電子株式会社

TEL048-581-4100 FAX048-581-3321

〒369-1222

埼玉県大里郡寄居町露梨子 606 番地 3

URL <http://www.fdenshi.com>

E-mail [yorii@fdenshi.com](mailto:yorii@fdenshi.com)