brother





ブラザーSPEEDIOには、日研の「黒のホルダ。」

豊富な仕様を揃えて最適生産を実現 ベストセラーモデル

> \$500Xd1 \$300Xd1 \$700Xd1

工程集約を進める28本マガジン

工具 28*/ 21 / 14

* 28本仕様は、 - S500Xd1/S700Xd1のみ

移動量

X700 / 500 / 300



無駄なく、削れ。 SPEEDIO

- スピードが速く生産性が高い!
- 30番トップクラスの切削能力!
- 消費電力もエア消費量も少ない!

「入れっぱなし」工具をサビから守る 自動化時代のNEWスタンダード

黒のホルダ

防錆メンテナンスから開放させる使い捨てないECOツーリング



Maching ECO Black Tooling

- 焼入硬度・精度に大きな変化なし!
- | スベリ・コスリ磨耗に威力を発揮!
- 黒錆で赤錆を制する防錆ホルダの決定打!

労働人口の減少による省人化のニーズはさらに高まっています。様々な形状のワークを加工する多品種少量生産の現場において、自動化や工程集約を目的とした、連続加工ができる大容量工具マガジン搭載の工作機械が今注目されています。先進のマシニングセンタを支える自動化時代のメンテナンスフリーなスタンダードホルダとして、日研の「黒のホルダ」をご提案いたします。



日研「黒のホルダ®」が採用するRP(黒錆)処理

- 黒錆により赤錆を寄せ付けないRP処理を採用。(メッキではありません。)
- 浸透層の厚さは数ミクロンであり、焼入硬度、及び素地の機械的性質に影響はありません。
- 主軸精度を保護・保持し、スベリ・コスリによる摩耗に威力を発揮します。
- テーパ等の外面だけではなく、ホルダ内部まで全ての金属表面部を防錆します。

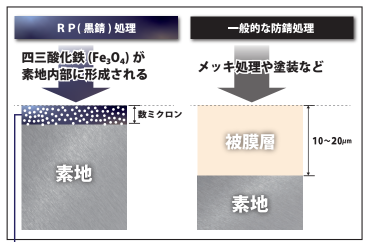
黒のホルダ®が採用するRP処理は、鋼の表面に、 四三酸化鉄 (Fe₃O₄)を形成して、強力な防錆・防蝕効果を発揮します。 アメリカでも、MIL規格に規定(MIL-C-13924)され、防錆・ 防蝕被膜化処理としての高い評価と実績を確立しています。



8年間使用した標準品



18年間使用した黒のホルダ



黒錆によりポーラス(多孔)な組織となった表面部も、植物系防錆油による水置換剤処理 を施すことで孔内の水分と油分の置換を行い、より高度な防錆処理を完成させています。

■ 主なラインナップご紹介

ミーリングチャック

マルチロックシステムによる強力な把握力と、高速 加工でも強みを発揮するコンパクトな先端部を両立

■ NBT30 Line-up

C12	把握径:φ12 L寸法:55	C25	把握径:φ25 L寸法:80
C16	把握径:φ16 L寸法:55	C32	把握径:φ32 L寸法:90/100
C20	把握径:φ20 L寸法:75		

万能 スリムチャック

エンドミル加工、ドリル加工、リーマ加工等、様々な 用途に威力を発揮する、現場の核となる万能ホルダ

■ NBT30 Line-up

SK6	把握径:φ0.7~6	SK16 把握径:φ2.75~16 L寸法:60/75/90/120	
	L寸法:60/90/120/150	SK10 L寸法:60/75/90/120	
SK10	把握径:φ1.75 ~ 10 L寸法:45/60/75/90/120/150	SK20 把握径:φ3.5 ~ 20 L寸法:60/75/90/120	
	L寸法:45/60/75/90/120/150	SK2U L寸法:60/75/90/120	
SK13	把握径:φ2.75 ~ 13	SK25 把握径:φ7.5 ~ 25.4	
	L 寸法:60/75/90/120	3ペ23 寸法:75/90/120	

ミニミニチャックアドバンストα

優れた口元締まりと高い振れ精度、MAX.3 万回転の 高速仕様を実現した小径加工のプロフェッショナル

■ NBT30 Line-up

MMC4C	把握径:φ1 ~ 4 L寸法:105/135	
	L寸法:105/135	
MMC8C	把握径:φ2~8 L寸法:105	
	L寸法:105	
MMC12	. 把握径:φ4 ~ 12 ˙ L 寸法:105	
MINICIZO	L寸法:105	

防辰 メジャードリームホルダ

独自の振動減衰機構でビビリ無しの快適・快音切削 刃物寿命UP!歩留まりUP!面粗度UP!を実現

■ NBT30 Line-up

MDSK6 把握径:φ3.0~6 MDSK16 把握径:φ3.0 ~ 16 L寸法:75/90 L寸法:50/60/75/90 MDSK10 把握径:φ3.0 ~ 10 L寸法:50/60/75/90 MDSK13 把握径:φ3.0 ~ 13 L寸法:60/75/90

★ 上記以外にも、加工用途にあわせて様々なツーリングをラインナップしております。詳しくは弊社セールスまでお問い合わせ下さい。



機械によっては、ツールマガジン内のツーリングの有無検出を光学的に行なっているものがあります。RP処理のツーリングをツール 無と判断するものがありますので、機械の仕様をご確認の上ご発注下さい。

RP処理を施したツールシャンクは、結合時の密着性が向上しますので、主軸からツーリングをアンクランプする際に、RP無のツーリ ングに比べて約20%大きな力が必要になります。アンクランプ力が十分余裕があるか、機械の仕様を で確認の上で発注下さい。

結合時の密着性が高いMBT、及びNC5のテーパコーン部は、黒のホルダをご指定頂いても標準ではRP処理を行っておりません。

SPEEDIO S500Xd1用

おすすめのツーリングパッケージ例

主軸:BT30番二面拘束(NBT30)/センタースルー仕様

No.	品名	型 式	数量	備考
1	スリムチャック	NBT30-SK6C-60-RP	4	把握径:0.7~6.0
2	スリムコレット (スリムチャック・メジャードリームホルダ共通)	SK6-3	2	把握径:2.8~3.0
3		SK6-4	2	把握径:3.5~4.0
4		SK6-6	2	把握径:5.5~6.0
5	スパナ	SKL-6W	1	SK6締付用スパナ
6	スリムチャック	NBT30-SK13C-75-RP	8	把握径:2.75~13.0
7	メジャードリームホルダ	NBT30-MDSK13-75-RP	4	減衰機構でビビリ軽減/エンドミル加工向き
8		SK13-4	3	把握径:3.5~4.0/M3タップ兼用
9		SK13-5	1	把握径:4.5~5.0/M4タップ兼用
10		SK13-6	3	把握径:5.5~6.0/M6タップ兼用
11	スリムコレット (スリムチャック・メジャードリームホルダ共通)	SK13-6.5	1	把握径:6.0~6.5/M8タップ兼用
12		SK13-7	1	把握径:6.5~7.0/M10タップ兼用
13		SK13-8	3	把握径:7.5~8.0
14		SK13-8.5	1	把握径:8.0~8.5/M12タップ兼用
15		SK13-10	3	把握径:9.5~10.0
16		SK13-12	3	把握径:11.5~12.0
17	スパナ	9HC12A	1	SK13締付用スパナ
18	GHハンドル	GH12	1	MDSK13締付用GHハンドル
19	ミニミニチャック	NBT30-MMC12C-105-AA-RP	2	小径エンドミル/ドリル加工向き
20		VMK12-4J	1	把握径:4.0/ジェットクーラント用
21	VMK-Jコレット (ミニミニチャック用クーラントコレット)	VMK12-6J	1	把握径:6.0/ジェットクーラント用
22	(12,2,1,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7	VMK12-8J	1	把握径:8.0/ジェットクーラント用
23	ミーリングチャック	NBT30-C20-75-RP	2	把握径:2.0~20.0
24	スパナ	9HC22	1	C20締付用スパナ
25	ユニバーサルマイクロタッチ	BT30-UMT150	1	BT30番機用コンパクトタイプ
26	ハイトプリセッタ	HP-50K	1	通電タイプ
27	プルスタッドボルト	PS-130E	21	穴あきタイプ
28	ツール固定台	TCL-46GH	1	GHハンドル式縦型タイプ

[★]上記は二面拘束NBT30仕様でのレイアウトになります。BT30仕様もラインアップがございます。詳しくは、NCトータルツーリングカタログ、又は日研工作所ホームページをご覧ください。

ご用命は下記までお願い申し上げます。

立ち上げ工具の選定は、私どもにお任せください!

◆ 担当

ワーク情報、設備、納期、その他ご要望にあわせまして、最適なツールレイアウトをご提案させていただきます。

工程集約で自動化・省人化を実現



小型CNC円テーブル CNC180LSA-BR3



●円テーブルの直径: φ180(φ200)

●耐 荷 重(kg) :200(水平)100(垂直)

●テーブル回転速度:33.3(r/min),66.6*1(r/min)

●割出精度(秒) :±20

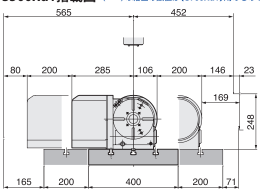
ブレーキトルク :303Nm ●製品質量(kg) :48

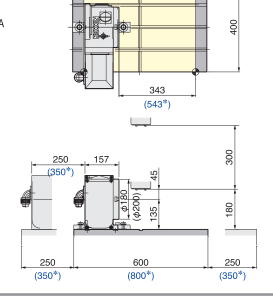
:R2AAB8100HXRGA ●モ - タ

●センタ穴 :φ60_{H7}×φ40貫通

*1: 高速回転Zシリーズです。

\$500Xd1搭載図 (*)の紺色の数値は**(\$700Xd1)**用のものです。





500

(700*)

2軸

小型傾斜CNC円テーブル 5AX-201SA-BR3



●円テーブルの直径:Φ200

ブレーキトルク

●耐 荷 重(kg) :60(水平)40(垂直)

●テーブル回転速度:33.3r/min(回転),16.6r/min(傾斜)

●割出精度(秒) :±15(回転).60(傾斜)

:588Nm(回転),608Nm(傾斜) (油圧3.5MPa)

303Nm(回転),303Nm(傾斜)

(空圧0.5MPa)

●製品質量(kg) :160

:R2AAB8100HXRGA(回転)

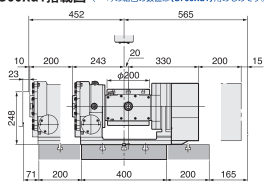
R2AAB8100HXRGA(傾斜)

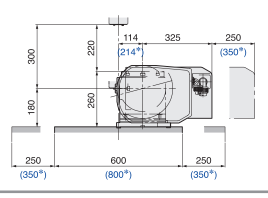
:φ60_{H7}×φ50貫通 ●センタ穴

:0°~105° ●傾斜角度

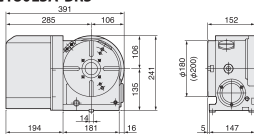
500 (700*)

\$500Xd1搭載図 (*)の紺色の数値は**(\$700Xd1)**用のものです。





CNC180LSA-BR3



5AX-201SA-BR3

