

**JCMAS P 041 建設機械用油圧作動油
正 誤 表**

箇条・段落	頁	位置など	誤	正
2	2	(上から 18 行目) 引用規格追加		ISO 20763:2004 Petroleum and related products -- Determination of anti-wear properties of hydraulic fluids -- Vane pump method
2	2	(上から 23 行目) 引用規格	ASTM D6973 :2003	ASTM D6973 - 08e1
2	2	(上から 25 行目) 引用規格	ASTM D2882:2000	ASTM D7043 - 10
4.の表 2	3	表 2 シール材浸漬試験 NBR 硬さ変化 項	-25 以上	-25 以内
4.の表 2	3	表 2 シール材浸漬試験 NBR 引張り強さ変化率 項	-50 以下	-50 以内
4.の表 2	3	表 2 シール材浸漬試験 NBR 伸び変化率 項	-50 以下	-50 以内
4.の表 2	3	表 2 シール材浸漬試験 NBR 体積変化率 項	+30 以下	0~+30
4.の表 2	3	表 2 シール材浸漬試験 AU 引張り強さ変化率 項	-30 以下	-30 以内
4.の表 2	3	表 2 シール材浸漬試験 AU 伸び変化率 項	-30 以下	-30 以内
4.の表 2	3	表 2 高圧ピストンポンプ試験 寿命評価方法(A2F) 粘度変化率 項	10 以下	+10 以下
4.の表 2	4	表 2 ベーンポンプ試験	(20.79Mpa 400min ⁻¹)	(20.79 MPa, 2400 min ⁻¹)
4.の表 3 の脚注 ⁷⁾	4	下から 11 行目	ASTM D2882 の V104c	ASTM D7043 若しくは ISO 20763 の 104C
5.14 第 1 文の文頭	5	下から 16 行目	銅版腐食	銅板腐食
5.16 第 1 文の文頭	5	下から 13 行目	耐磨耗試験	耐摩耗試験
5.21	5	下から 3 行目	ASTMD2882 に規定するビッカース 104C	ASTM D7043 又は ISO 20763 に規定する 104C